

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

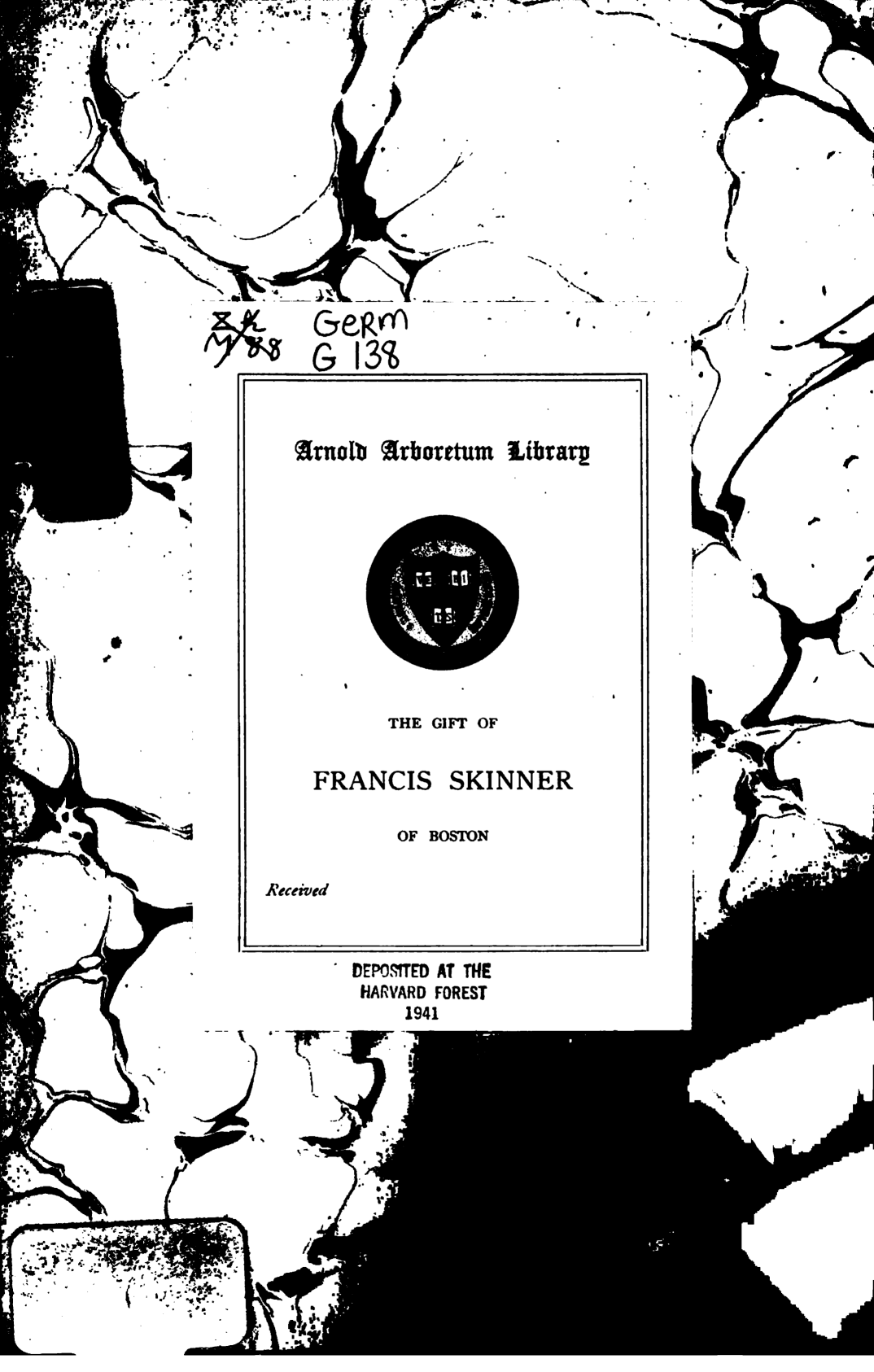
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

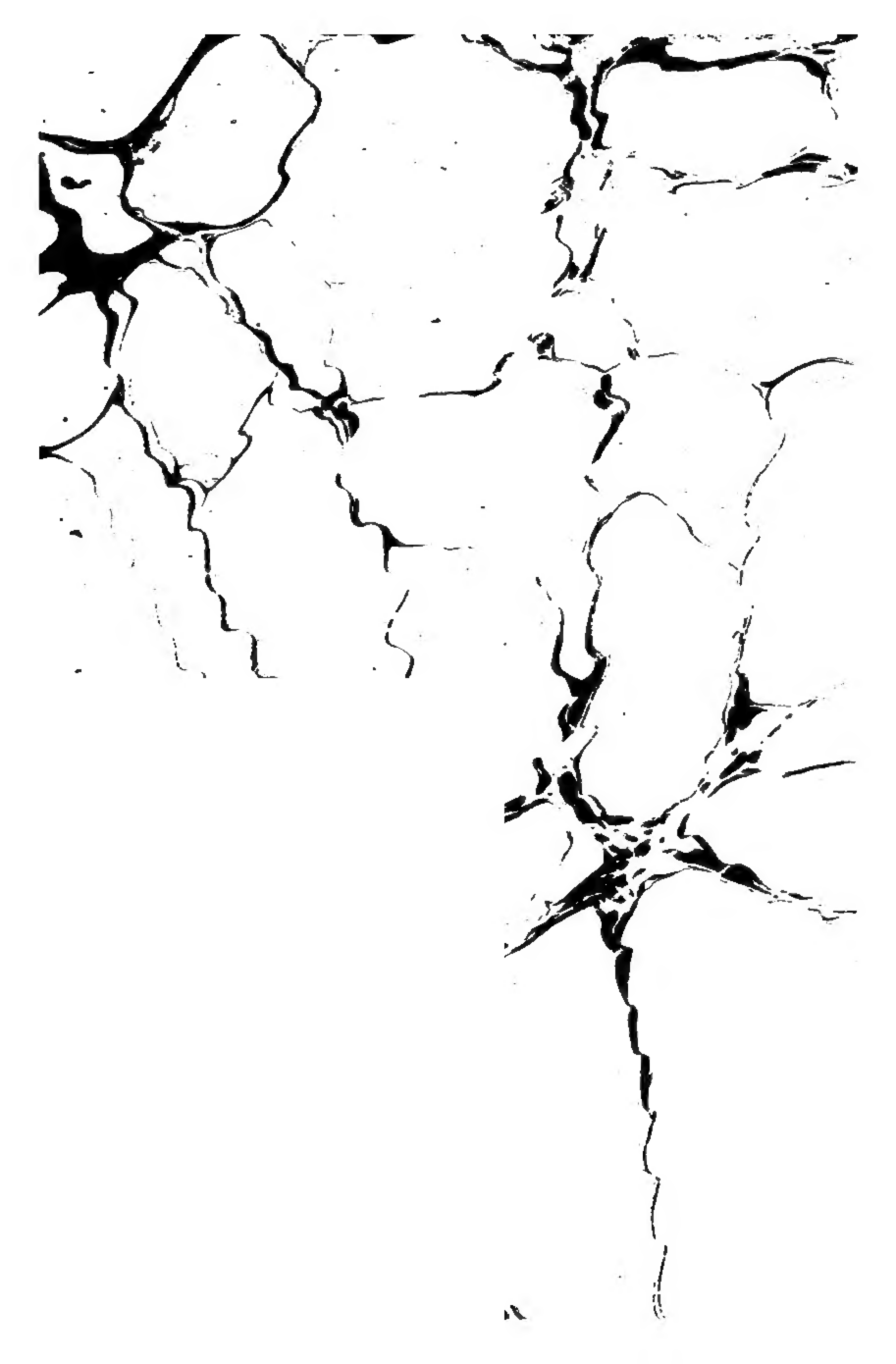
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





|   |   |   |   | • |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   | • |   |
|   |   | • |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| · |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | • |
|   | • |   | • |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|   | • 1    |
|---|--------|
| • |        |
|   | ·<br>Î |
|   |        |
|   | 1      |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |

# Mündener

# Forstliche Hefte.

Herausgegeben

in Ferbindung mit ben Lehrern der Forfiakabemie Münben

pon

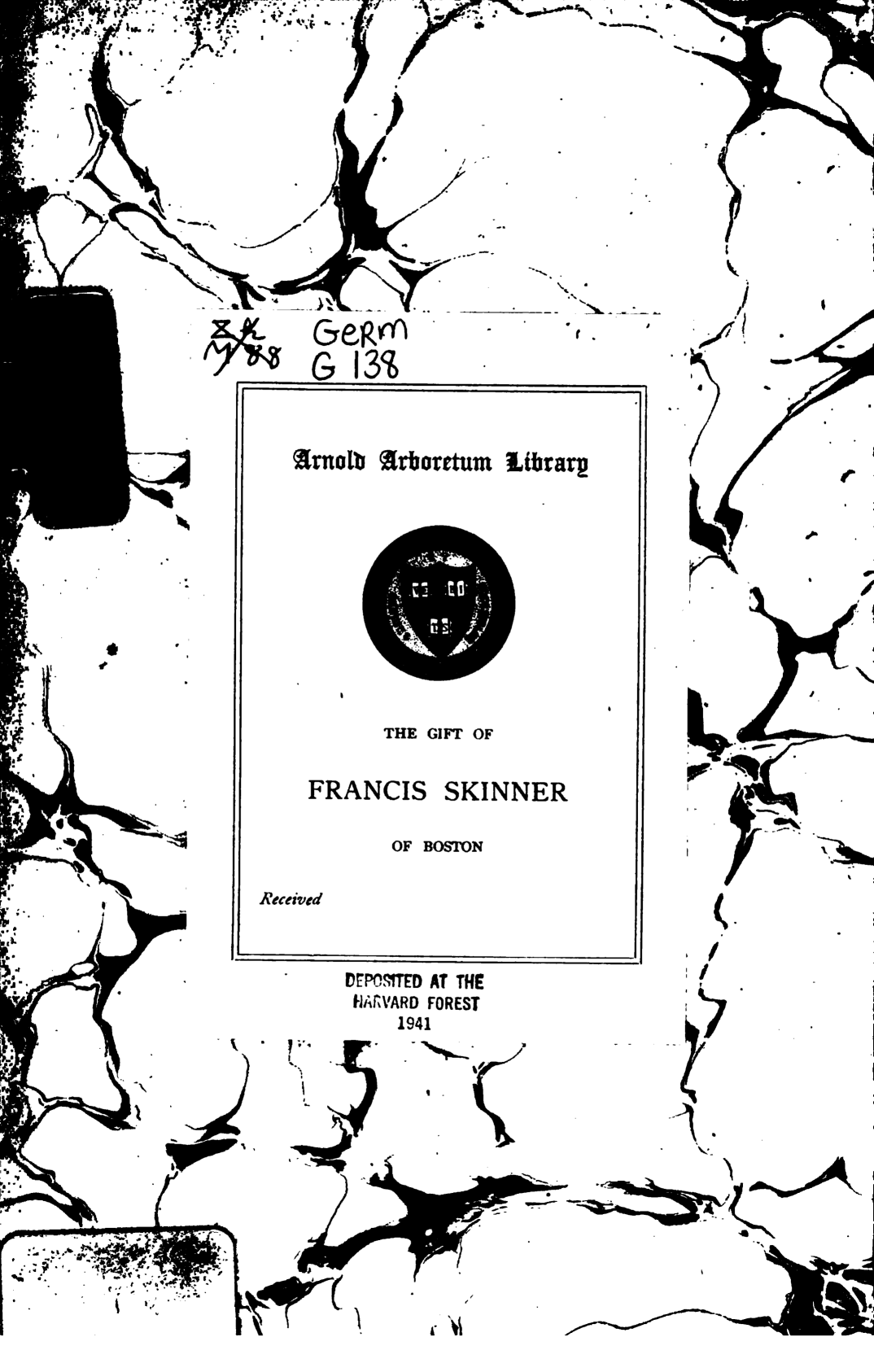
M. Weise,

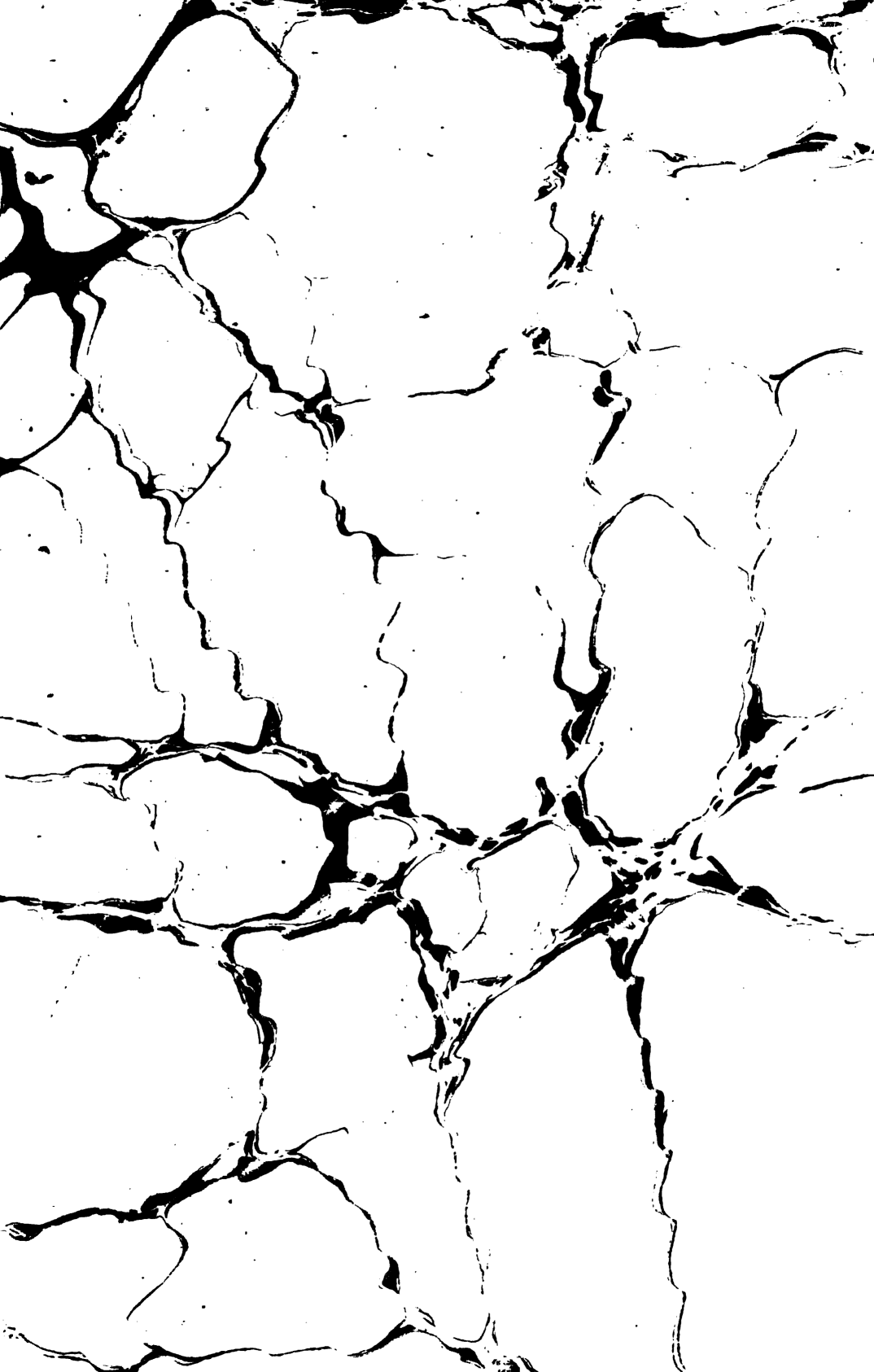
Ronigl, Breuft. Oberforftmeifter und Direttor ber Forftatabemie Danben.

Menntes Beft.

Berlin.

Berlag von Julius Springer. 1896.





|   | • |   |   |
|---|---|---|---|
| • |   |   | , |
|   |   | • |   |
| • |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   | , | • |
|   |   | • |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

|  |   |   | • |
|--|---|---|---|
|  | , |   | • |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   | • |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |

# Mündener

# Forstliche Hefte.

Herausgegeben

in Perbindung mit ben Lefrern ber Jorfiakabemte Münben

non

₩. ₩eiſe,

Ronigi. Preuf. Oberforftmeifter und Direttor ber Forfinfabemie Minben.

Menntes Beft.

Berlin.

Berlag von Julius Springer. 1896.

|   |   | • |   |  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
| • |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   | • |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   | • |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |

# Inhaltsverzeichniß.

| I. Abhandlungen.  | Seite     |
|---|-----------|
| Festrede, gehalten am 18. Januar 1896 in ber Forstakademie zu Münden  |           |
| vom Oberforstmeister Weise  | 1         |
| Ueber Weibenzucht. Von Regierungs- und Forstrath Deckert  | 15        |
| Zur Wittwen- und Waisenversorgung der Forstaufseher   | <b>32</b> |
| Der Streit um den Reinertrag. Antwort an den Herausgeber dieses   |           |
| Blattes von Oberforstrath Dr. Stoeper   | 37        |
| Allerlei über Reinertrag. Bon Regierungs- und Forstrath Denzin  | 50        |
| Busat zu den beiden vorhergehenden Auffäten. Bon Oberforstmeister Beise   | <b>68</b> |
| Dänische Reisebilber. Von Forstassessor Dr. Metger  | 71        |
| Bum Werthzuwachs. Bon Forstmeister Michaelis  | 102       |
| Das Reueste von Herrn John Booth! Von Oberforstmeister Weise  | 120       |
| Ueber Cellulosebestimmungen. Bon Professor Dr. E. Councler  | 133       |
| II. Litteraturberichte.   |           |
| Beiträge zur Frage ber Weißtannenwirthschaft vom Kais. Forstmeister   |           |
| Rautsch   | 141       |
| Der Wald und die Quellen von C. E. Nen, Regierungs- und Forstrath,  |           |
| Privatdocent an der Kaiser-Wilhelms-Universität in Straßburg  | 143       |
| Der Ausschlagwald von Julius Hamm, Oberförster in Karlsruhe   | 146       |
| Der Preis der Arbeit im Staatsdienst. (Sonderabdruck aus dem Wochen-  |           |
| blatte "Aus dem Walde")   | 149       |
| Rauschinger's Lehre vom Walbschutz von Fürst. 5. Auflage  | 150       |
| Baldwegebau und Terrainstudien im Reupergebiete mit besonderer Berud-   |           |
| sichtigung ber Verhältniffe im Staatswalbbiftricte "Bruberwald", Königl.  |           |
| Forstamts Bamberg-West von Hans Knauth, Königl. Forstmeister.   | 152       |
| Drnithologisches Taschenbuch für Jäger und Jagofreunde. Bon Dr. Ernst   |           |
| Schäff  | 153       |
| Die Anfangsgründe der Theodolitmeffung und der ebenen Polygonometrie.   |           |
| Mit einem Anhange: Bon den Fehlern der Meffungen. Bon Gustav  |           |
| Kraft, Königlichem Oberforstmeister a. D. Dritte Auflage, bearbeitet  |           |
| von Schering, Königl. Professor und Forstmeister zu Altenplathow .  | 155       |
| Ein Bild Jubeichs   | 156       |
| III. Kleinere Mittheilungen.  |           |
|   |           |
| Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten. Von Professor Dr. Hornberger zu Münden | 157       |
| And the man of the contract of  |           |

### IV Inhaltsverzeichniß.

|  | Seite      |
|--|------------|
| 1. Einfluß der Trockenheit des Jahres 1893 auf die Waldvegetation in |            |
| Octhringen Man Ganna   | 157        |
| Lothringen. Von Henry  | 157        |
| 2. Untersuchungen über ben Einfluß ber Pflanzenbeden auf die Grund-  |            |
| masserstände. Von Prof. Dr. Wollny                                   | 157        |
| ibullet liaithe. Sout Stol. Dr. Souttity                             | . 101      |
| 3. Temperaturvariationen im Innern eines Baumes. Von Prof. Dr.       |            |
| W. Prinz   | 159        |
|  |            |
| Ueber die Ursache des Lichtungszuwachses                             | 160        |
| H. Conwent: Ueber einen untergegangenen Gibenhorft im Steller Moor   |            |
|  | 169        |
| bei Hannover   | <b>163</b> |
|  |            |
| TT OF WATER OF THE STREET  | 450        |
| IV. Amtliche Mittheilungen   | 170        |

## I. Abhandlungen.

## Festrede,

gehalten am 18. Januar 1896 in der Forstakademie zu Münden vom Obersorstmeister **Weise**.

### Hochgeehrte Versammlung!

Durch den Jubel Deutschlands über den Tag von Sedan klang helltönend die Hoffnung auf Frieden. Napoleon hatte das Gottessgericht zwischen den beiden Völkern angerusen, und es hatte gessprochen. Am Abend des 1. September stand kein geschlossenes französisches Heer mehr im offenen Felde, denn auch Bazaine war abermals in die Festung Metzurückgeworfen.

Wahrlich! Da durfte Deutschland wohl aufathmen und glauben, daß der Opfer genug gefallen seien, es durfte glauben, daß Frank-reichs Sinn gedemüthigt, Ernüchterung eingetreten sei und daß man alsbald um Frieden bitten werde.

Mit Freuden wäre deutscherseits der Frieden nach Sedan begrüßt, wenn er uns auch nur das Elsaß gebracht hätte. Das allerdings war unerläßliche Forderung, denn nicht noch einmal wollte sich das deutsche Volk in eine solche Lage bringen lassen, wie sie bei der Kriegserklärung war.

Den Schlüssel unseres Hauses, Straßburg, mußten wir von nun an wieder selbst in Verwahrung nehmen. Die eigene Sicherheit gebot es. Ausgezogen waren wir, um beutsche Ehre zu wahren, um den heimathlichen Herd zu schirmen und zu schützen. Nach Sedan Wündener sorst. Heste. 1x. 2 Festrede.

durften wir vollberechtigt daran denken, uns vor erneutem Ueberfall zu sichern.

Die allgemeine Wehrpflicht schafft ein Volksheer im wahrsten Sinne des Wortes. Es gab wohl in Deutschland kein Haus, was unberührt von dem Ausbruch des Krieges geblieben wäre. Jedes harrte mit Bangen auf die Nachrichten, die nach den heißen Schlachten über das Ergehen der im Felde stehenden Lieben einlaufen mußten. Wie oft klang in den Siegesjubel die würdig gehaltene Klage über den Verlust theurer Angehöriger.

Ja, und hing nicht draußen der Soldat im Felde mit allen seinen Gedanken an der Heimath? Um das richtig zu würdigen, muß man es gesehen und empfunden haben, welche Wirkung es hatte, wenn der Ruf durch die Reihen lief: "Die Feldpost ist da!"

Ein solches Heer ist furchtbar, wenn der eine und einzige Gebanke es beseelt, die Heimath zu schützen, den Frevel und die Gewalt= that abzuwehren von der heimischen Erde. Ein Volk aber, welches ein solches Heer besitzt, wird niemals aus sich heraus, um nichtiger Ursachen willen ober aus Ruhmsucht zu den Waffen greifen, kein Fürst wird die Verantwortung übernehmen, den Kriegsruf zu erheben, wenn er nicht bis in's Innerste davon überzeugt ist, es handelt sich bei dem Kampfe um die heiligsten Güter des Vaterlandes, um Ehre und Selbstständigkeit. Ein solches Heer fordert mehr als ein anderes Entsagung, Unterordnung, treue Pflichterfüllung schon im Frieden, wie viel mehr im Kriege; es forbert gleichsam als eine Vorbedingung seines Daseins, daß der Soldat sich fühlt als ein Kind seines Volkes, das Volk aber ihn schützt als den, welcher berufen ist, Blut und Leben zum Schutz ber Seinen hinzugeben. Ein solches Heer fordert die Auffassung, daß es eine Chre ist, für den Dienst des Baterlandes eingerufen zu werben.

So war unser Heer 1870, und so ist es geblieben bis auf den heutigen Tag!

Man hat versucht bei den Franzosen, unsere Einrichtungen nach= zuahmen und hat die Form übernommen. Nöge der Tag fern sein, wo wir zu messen haben, wie weit auch der Geist derselbe ist. Vor= läusig haben selbst die Franzosen an sich bewiesen, daß die allgemeine Wehrpslicht eine Bürgschaft des Friedens ist. In den 25 Jahren, die nun hinter uns liegen, haben wir oft genug an der Schwelle des Krieges gestanden, niemals aber hat man drüben gewagt, das

lette verhängnisvolle Wort zu sprechen, und selbst in den letten Jahren, wo Frankreich zweisellos einen gewissen Rückhalt an Ruß-land gewonnen hat, ist der Friede bewahrt worden. Wohl fürchtet man drüben die Geißel des Krieges als solche, wie man sie mit wuchtigen Schlägen 1870 am eigenen Fleisch und Blut gefühlt hat, mehr aber fürchtet man sich davor, die allgemeine Wehrpslicht thatssächlich zur Wahrheit werden zu lassen. Hat doch selbst im Jahre 1870, in der höchsten Noth Frankreichs, das scharf geschlissene Schwert der Volksbewassnung als ein zweischneidiges sich erwiesen, selbst Angesicht des Feindes hat es den Gehorsam gegen die Obrigkeit verweigert, und es konnte schließlich nur im furchtbaren Bürgerkriege wieder niedergezwungen werden.

Als 1870 Frankreich die August-Schlachten und nun gar Sedan verlor, jagte man den Kaiser als den Schuldigen davon, man bezeichnete die kaiserlichen Heerführer als Verräther und brandmarkte sie als solche. Welch Bild würde sich heute entrollen, wenn aber-mals Frankreich im Kampfe als schwächerer Theil sich erwiese?

Die Franzosen werden niemals zugeben, daß ihnen aus wirklicher Schwäche heraus eine Niederlage erwachsen ist, immer wird die Schuld bei den Fehlern der Führer gesucht werden und bei der herrschenden Regierung.

Ja, nach Sedan hofften wir Alle auf einen baldigen ehrenvollen, die Opfer sühnenden Frieden.

Wie bitter sollten wir getäuscht werden!

Die Regierung, die uns den Krieg erklärt hatte, war durch den Sturmwind von Sedan verweht, ein Häuflein von Leuten, das sich selbst das Mandat dazu gab, übte von nun an die Regierungsgewalt aus. Sanz Frankreich aber stimmte ein, als man unsern Marsch auf Paris als einen ungeheuren Frevel barbarischer Horden bezeichnete. Richt zum Frieden rief man auf, nein zum Kriege dis auf's Aeußerste. Iedes Mittel, den deutschen Mann zu vertilgen von dem heiligen Boden Frankreichs, wurde für erlaubt erklärt, ja die Anwendung für eine Pslicht gegen das Baterland. Keine leere Redensart kann diese Thatsachen verwischen. Wenn dis Sedan wirklich nur der Kaiser und seine Regierung als kriegführend ausgegeben werden konnte, wenn man wirklich die Scenen im gesetzgebenden Körper, in den Straßen von Paris im Juli 1870 als gemacht hinstellen wollte, als nicht maßgebend für die Stimmung des Volkes, nach Sedan war es

das Volk, was den Krieg aufnahm. Die Saat des Hasses keimte, und sie ist, darüber kann kein Zweifel sein, auch heute noch nicht getilgt.

Wer will es einem Volke verdenken, wenn es feindlichen Angriff mit allen Mitteln und Kräften zurückzuschlagen sucht; aber es muß sich auch offen zu solchem Willen bekennen und Leben und Blut dafür einsetzen. Die Bildung von Franktireurbanden hatte ihre volle Berechtigung, ihr Eintreten in den Kampf geschah im Dienste des Vaterlandes. Gine Schmach für ewige Zeiten aber wird es sein, wenn man von oben herab in der Kampfesart der Franktireurs den Meuchelmord organisirte. Was ist es denn anders, wenn z. B. ber Präfekt der Côte d'or in einer Proklamation aussprach: "Das Vaterland verlangt nicht, daß ihr euch in Massen ansammelt und dem Feinde offen entgegentretet, es erwartet vielmehr von euch, daß ihr euch zu drei oder vier Mann an einen geschützten Ort begebt, wo ihr ohne eigene Gefahr auf die Preußen schießen könnt." Geradezu widerwärtig aber ist es, wenn für solche That Prämien versprochen werden, wenn man solche That eine Heldenthat nennt, bie in allen Departements-Zeitungen und im Journal officiel bekannt gemacht werben soll.

Was hat Frankreichs großer Dichter Victor Hugo in den Tagen des Krieges an fast wahnsinnigen Ausbrüchen von Wuth geleistet. Des Dichters Beruf ist, die sittliche Kraft seines Volkes zu heben, die edlen Regungen zur Entwickelung zu bringen, die Vaterlands-liebe zu so slammender Gluth zu entsachen, daß sie zu jedem Opfer dereit ist, nicht aber soll der Dichter den Feind durch Schmähungen herabzuwürdigen suchen und der Eitelkeit des eigenen Volkes schmeicheln. Das haben Frankreichs große Geister 1870 vergessen, und sie haben mit wenigen kaum beachteten Ausnahmen sich auch nach 1870 nicht zurechtsinden können. Kann man sich da wundern, wenn das Rechtsgesühl des Volkes sich verwirrte und der Haß allein zur Deckung dienen konnte sür jedes Verbrechen, was an einem Deutschen begangen wurde?

Frankreich in seinem Unglück war wirklich tief gesunken, und nur ein Mann tritt uns entgegen, dessen Schaffenskraft und Gedankenreichthum uns Bewunderung einflößen kann, das ist Gambetta. Aber auch sein Sinn war verblendet durch den Haß, er sah durch den Schleier dieses Hasses hindurch nicht die wahre Gestalt der Dinge.

Ein Kind seiner Zeit, leitete auch ihn der Gedanke, daß Frankreich unbesieglich sei, daß Frankreich nur den Willen zu haben brauche, um die Deutschen zu verjagen.

Bald war er die Seele der neuen Regierung; er wurde der Organisator des zweiten Theiles in dem furchtbaren Kampfe von 1870.

Dieser Kampf hatte seinen Brennpunkt vor Paris. In raschem, burch nichts aufgehaltenem Marsche wandten sich unsere siegreichen Heere von Sedan in das Herz Frankreichs, und am 19. September war Paris eine umlagerte Stadt. Niemand in der Welt hätte geglaubt, daß eine solche Stadt wie Paris auf Monate verproviantirt sein könnte, überall war die Meinung vertreten, daß in einigen Wochen der Hunger die Thore öffnen würde, und so richtete man sich fröhlichen Muthes in den zahlreichen Ortschaften, Flecken und Landhäusern um Paris ein.

Man muß anerkennen, daß die eingeschlossene Bevölkerung sich mit Tapferkeit in ihr Schicksal fand und daß die Armee, welche sich hinter den Mauern von Paris bildete, Alles geleistet hat, was man verlangen konnte. Mit surchtbarer Erbitterung und Hartnäckigkeit ist gekämpft worden. Mehr als einmal flackerte in der belagerten Stadt die Hoffnung auf, daß man sich aus eigener Kraft helfen werde, mehr als einmal wurde die Lage für uns wirklich bedenklich durch die Heerschaaren, welche das Belagerungscorps im Rücken beunruhigten.

Was die neu gebildeten französischen Heereskräfte thatsächlich leisteten, läßt aber nur in um so hellerem Lichte erstrahlen, was deutscherseits dem gegenüber erreicht wurde.

Genial waren die getroffenen Anordnungen, musterhaft die Ausführung der Befehle. Immer wieder trat der Geist hervor, der Deutschland in den Julitagen geeint hatte. Kein Stamm der Deutschen zeigte sich schwach, ein jeder errang im blutigen Wettstreit die Hochachtung der anderen, alle aber untereinander band treue Kameradschaft bis in den Tod.

Vor Paris lagerte eine große Armee. Wenn man aber bedenkt, daß die Linie, welche rings um Paris besetzt gehalten werden mußte, viele Meilen lang war, dann schrumpft auch ein großes Heer zu kleiner Macht zusammen. Durch einen weit vorgeschobenen Gürtel von Forts erhielten die Franzosen ein großes Feld für den Ausmarschihrer zum Angriff schreitenden Heeressäulen. War es zu verwundern,

6

baß sie bei ihren Aussällen zuerst Bortheile errangen? Der natürsliche Gang ber Dinge war es, daß unsere Vortruppen, wenn sie auch der kolossalen Uebermacht der Angreiser so lange wie möglich Widerstand leisteten und jeden Fußdreit Erde aus's Hartnäckigste vertheidigten, dennoch sich auf die größeren Truppenkörper zurückziehen mußten. Der sanguinische Pariser glaubte dann, wenn er hörte, wo die Preußen überall vertrieden seien, jetzt müsse die Morgenzöthe der Befreiung eintreten. Der zweite Tag eines solchen großen Aussalls brachte regelmäßig die Fortschritte der Franzosen zum Stillstand, und es begann dann die rückläusige Bewegung. Wer wollte es leugnen, daß unsere Truppen oft hart und mit äußerster Energie haben kämpsen müssen, immer war aber auch bei uns die numerische Schwäche, bei den Franzosen die Uebermacht.

Was Deutschland am 20. September gleichzeitig an Unternehmungen im Gang hatte, konnte sehr wohl die Welt in Staunen setzen: An Deutschlands Schwelle ward Straßburg belagert, weiterhin wurde eine große Armee in Metz eingeschlossen gehalten und Paris umlagert. Fast 200 000 Mann Gefangene saßen in Deutscheland und mußten dort überwacht werden.

Gambetta's eiserne Energie brachte von nun an neue Armeen in's Feld, und neue Anstrengungen mußte die deutsche Heeresleitung machen, um auch diesen wirksam gegenüber zu treten. Dank der allgemeinen Wehrpslicht ließen sich bei all den Neuformationen Truppenkörper bilden, die nach kurzer Zeit völlig ebenbürtig den übrigen Theilen der Armee sich angliederten. Gegen Ende September konnte aber die Heeresleitung auch schon mit dem Fall von Straßburg rechnen und daran denken, dem dort stehenden Belagerungscorps eine andere Verwendung zu geben.

Vor Straßburg lagen die Deutschen seit dem 15. August. Ein furchtbares Bombardement hatte die Stadt zur Uebergabe zwingen sollen. Vergeblich! Heldenmüthig hatte die Bevölkerung die schwere Heimsuchung ertragen. So ward denn zur förmlichen Belagerung geschritten. Näher und näher rückte die deutsche Angriffslinie, immer furchtbarer donnerten die deutschen Belagerungsgeschütze gegen die Umwallung. Werk auf Werk siel; endlich war Bresche in den letzten Wall gelegt, da stieg die weiße Fahne am Münster in die Höhe. Der Kommandant war bereit, in Verhandlungen einzutreten, und am Abend des 27. September wurde die Kapitulation unterzeichnet. Am

28. September ward Straßburg von den Deutschen besetzt, und die Jubelnachricht davon durchlief die deutschen Gaue.

Aber auch von Met kamen jetzt Meldungen an die Heeresleitung, die einen baldigen Fall der noch nie bezwungenen Stadt erhoffen ließen. Während vor Straßburg deutsche Ingenieure und deutsche Artillerie Hand in Hand mit den anderen Truppen durch die Wucht des Angriffes den Erfolg erzwang, galt es vor Metz, den durch die Augustschlachten in seinen Käfig hineingezwungenen Löwen gebannt zu erhalten, dis ihn der Hunger zur Uebergabe trieb.

Bazaine hatte nach Gravelotte seiner Armee 12 Tage Ruhe gegeben, um sie neu zu formiren und zu schließen, bann brach er hervor, und in zweitägigem Kampfe suchte er bei Noissoville den Ring der Belagerer zu durchbrechen. Umsonst! Als er am 1. Sep= tember den Rückzug auf die Festung befahl, war ihm wohl klar, daß nach dem Mißlingen dieses Versuchs eine Befreiung aus eigener Kraft nicht mehr möglich sei. Mit jedem Tage wurde ja die Position, die die Deutschen zur Vertheidigung ihrer Linien zur Abwehr französischen Angriffs schufen, gewaltiger. Wie sollte er sie mit seinen abermals geschlagenen Truppen nehmen? Tob und Krankheit lichtete die französischen Reihen, mehr als das aber fiel das Sinken der moralischen Stärke in's Gewicht. Noch zweimal versuchte Bazaine es dennoch, die deutschen Linien zu zerreißen, nach großen Verlusten mußte er beide Male die Festung wieder aufsuchen. In der zweiten Hälfte des Oktobers begann der Mangel an allen Lebensmitteln immer fühlbarer zu werben, und man mußte Verhandlungen anknüpfen.

Am 27. Oktober fanden sie ihren Abschluß in der Unterzeichnung der Kapitulation. Am zweiten Tage darauf öffneten sich die Thore der Stadt selbst, und 173 000 Mann, darunter 3 Marschälle Frankereichs, 6000 Offiziere, zogen heraus, um von dem Sieger in die Gefangenschaft geführt zu werden.

Abermals gingen die Wogen unermeßlichen Jubels durch ganz Deutschland, durch die Reihen der in Frankreich stehenden deutschen Heere, und abermals paarte sich mit dem Jubel die Hoffnung auf Frieden, die Hoffnung auf Heimkehr.

Und was empfand man auf französischer Seite? Ingrimmige Wuth über den Verrath! Ein solches Heer, wie es Bazaine hatte, konnte nicht durch die Kraft des Gegners, durch Ueberlegenheit der

Führung auf seinblicher Seite besiegt sein. Es durfte nicht sein! Ein solches Zugeständniß konnte Frankreichs krankhaft erregter Sinn nicht machen. So ward denn Bazaine zum Verräther gestempelt. Nach Abschluß des Friedens fand sich ein Kriegsgericht, welches auch formell das Urtheil des Verrathes bestätigte. Bazaine hat den Fluch des Verrathes dis an sein Lebensende tragen müssen; von Frankreichs Shrenschild aber war damit der Flecken getilgt, daß ein großes Heer hatte kapituliren müssen.

Aus dem Schlagworte Verrath fand Frankreich die Kraft, auch weiterhin aufrecht zu stehen, aus ihm zog es neue Begeisterung zu neuen unerhörten Anstrengungen und Opfern. Was war besiegt? was hatte Frankreich im Stich gelassen? Nicht seines Volkes Glanz und Wassenkraft, nein nur des Kaisers Kreaturen. Erst was von jetzt an den Deutschen gegenüber trat, das war der eigentliche Kern des französischen Volkes, das war unbesieglich, denn es war Schöpfung des Volkes, das mußte die deutschen Horden vom heiligen Boden Frankreichs hinwegtreiben.

Und als nun gar in diesen Rausch die Nachricht siel, daß am 10. November Orleans von den Deutschen wieder geräumt sei, da wuchs der Glaube an Frankreichs Unbesieglichkeit mit jeder Stunde. Schon einmal war ja gerade von Orleans aus die Rettung gestommen. Weshalb sollte nicht auch jetzt aus der Stadt der Jungsfrau Frankreich Heil erwachsen? Willionen Franzosen glaubten damals daran. So strömten denn gerade in diesen Tagen, man möchte sagen in der Gewißheit baldigen Sieges, Freiwillige dem Heere zu, und vermehrter Widerstand machte sich überall geltend. Vielleicht waren die Tage nach dem Fall von Orleans die gefährslichsten, welche die belagernden Armeen vor Paris durchmachten.

Frankreichs leitenbe Männer übersahen aber einen Umstand in ihren Träumen. Frankreich hatte burch die Kapitulation von Met nicht nur eine Armee verloren, sondern von nun an auch eine Armee im offenen Felde mehr gegen sich. Dazu hatte Deutschland einen Feldherrn wieder zu freier Verfügung erhalten, der an und für sich eine feindliche Armee aufwog. Es war Prinz Friedrich Karl, der nie Besiegte.

Ihm wurde der Kampf gegen die bei Orleans stehende Loire= Armee übertragen.

Friedrich Karl zog mit seinen Truppen in Eilmärschen an den

neuen Bestimmungsplat. Trothem vergingen einige Wochen, ehe er dort wirksam eingreifen konnte. In dieser Zwischenzeit zeigte ber Großherzog von Mecklenburg = Schwerin der Welt, daß Deutschland auch in ihm eine militärische Kraft ersten Ranges besaß. Was er an der Spite seiner Truppen leistete, reihte sich würdig an die Großthaten unserer Armeen an. Daß es ihm mit seinem der Loire= Armee gegenüber doch nur kleinem Heere nicht gelingen konnte, eine volle Entscheidung zu erringen, war klar, aber vollkommen gelang ihm die Sicherung der Belagerung von Paris und die Vorbereitung der Entscheidung, die mit dem Eintreffen der Heeressäulen Friedrich Rarls Schlag auf Schlag fiel. Zwölf Tage hintereinander warb gekämpft, bis Orleans von Neuem durch die Deutschen besetzt wurde. Mit dem Fall der Stadt brach die Loire = Armee in zwei Stücke. Gewaltig war der Eindruck, den die Nachricht auf die Franzosen machte, daß Orleans wieder in beutschem Besitz sei. Das hatte man nicht für möglich gehalten, und je höher man die Siege des Helben von Orleans, des Generals Aurelle, gefeiert hatte, um so energischer ward nun die Ernüchterung. Hier fehlte ja ein Verräther, hier hatte auch kein Napoleon die Hand mehr im Spiele. Selbst das Märchen von der furchtbaren Zahlenübermacht der Deutschen konnte nicht gut aufgetischt werden.

Nach bem Fall von Orleans begann bei ben Franzosen ber Gebanke an Friedensschluß Boden zu gewinnen, und hätte man das Bolk befragen können, cs hätte jett sicherlich für den Frieden gestimmt. Frankreichs Wille verkörperte sich aber damals in Gambetta, und in dessen gedankenreichem Kopfe drehte sich noch Alles um den Krieg bis auf's Messer. Ja, er wußte aus dem Uebelstande, daß die Loire-Armee in zwei Theile geschnitten war, eine neue Wasse zu schmieden und noch einmal der Lage eine Spannung zu geben, die man nur bewundern kann. Friedrich Karl verfolgte den Theil der Loire-Armee, der nach Le Mans sich zurückzog, in weiteren stets siegereichen Kämpsen, dis endlich bei Le Mans selbst die letzten Schläge so wuchtig wurden, daß auch die Franzosen zugaben, sie hätten nicht gesiegt, eine Erkenntniß, die ihnen selten in dem Kriege geskommen ist.

Nach Gambetta's Anordnungen hatte sich auch eine Armee im Norden gebildet, deren Stützpunkt Amiens war. Gegen sie führte Manteuffel ein deutsches, hauptsächlich aus Theilen des Belagerungs=

|  | Seite       |
|--|-------------|
| 1. Einfluß ber Trockenheit bes Jahres 1893 auf die Waldvegetation in | •           |
| Lothringen. Von Henry  | 157         |
| 2. Untersuchungen über ben Ginfluß ber Pflanzendecken auf die Grund- |             |
| mafferstände. Bon Prof. Dr. Wollny                                   | .157        |
| 3. Temperaturvariationen im Innern eines Baumes. Von Prof. Dr.       |             |
| W. Prinz   | 159         |
| Ueber die Ursache des Lichtungszuwachses                             | 160         |
| H. Conwent: Ueber einen untergegangenen Gibenhorft im Steller Moor   |             |
| bei Hannover   | <b>16</b> 3 |
|  |             |
| IV. Amtliche Mittheilungen   | 170         |
|  |             |

## I. Abhandlungen.

## Festrede,

gehalten am 18. Januar 1896 in der Forstakademie zu Münden vom Oberforstmeister **Beise.** 

### Hochgeehrte Versammlung!

Durch den Jubel Deutschlands über den Tag von Sedan klang helltönend die Hoffnung auf Frieden. Napoleon hatte das Gottessgericht zwischen den beiden Völkern angerufen, und es hatte gesprochen. Am Abend des 1. September stand kein geschlossenes französisches Heer mehr im offenen Felde, denn auch Bazaine war abermals in die Festung Metzurückgeworfen.

Wahrlich! Da durfte Deutschland wohl aufathmen und glauben, daß der Opfer genug gefallen seien, es durfte glauben, daß Frankreichs Sinn gedemüthigt, Ernüchterung eingetreten sei und daß man alsbald um Frieden bitten werde.

Mit Freuden wäre deutscherseits der Frieden nach Sedan begrüßt, wenn er uns auch nur das Elsaß gebracht hätte. Das allerdings war unerläßliche Forderung, denn nicht noch einmal wollte sich das deutsche Volk in eine solche Lage bringen lassen, wie sie bei der Kriegserklärung war.

Den Schlüssel unseres Hauses, Straßburg, mußten wir von nun an wieder selbst in Verwahrung nehmen. Die eigene Sicherheit gebot es. Ausgezogen waren wir, um deutsche Shre zu wahren, um den heimathlichen Herd zu schirmen und zu schüßen. Nach Sedan Windener sorftl. Heste. 1X.

blicken, so können wir nur dankbar die Vorsehung anerkennen, die auch hier alle Dinge zum Besten gemendet hat.

Schwer waren allerdings die Verluste, die auch wir auf unserer Seite zu verzeichnen hatten. Fielen doch von dem kleinen Häuflein unserer Mündener Commilitonen noch zwei: Ludwig Graff und Albert Herberz. Aber es wurde dafür auch Herrliches errungen. Die Erhebung des deutschen Volkes im Juli, die Augustkämpse, sie waren in Erz gemeißelte Stufen, die uns zur Aufrichtung des Deutschen Reiches führen mußten, aber das Ziel war selbst mit dem Tage von Sedan noch nicht erreicht, die Frucht noch nicht reif.

Seban war der Tag der wahren geistigen Geburt des Deutschen Reiches; in den Monaten, welche die nachfolgenden Kämpfe währten, fand man aber erst für des Reiches thatsächliche Aufrichtung die Form, der sich opferfreudig und opferwillig Fürsten und Volk beugten.

Deutschland hatte auch für diese schwierigen und feinfühligen Verhandlungen die rechten Männer zur Stelle. Es war Großherzog Friedrich von Baden, dem unter den Fürsten, Graf Bismarck, dem unter den Diplomaten der Hauptantheil des Ruhmes gebührt, die Sache zum glücklichen Ende geführt zu haben.

Großherzog Friedrich von Baden blieb es denn auch vorbehalten, am 18. Januar 1871, als in feierlicher Weihestunde des Deutschen Reiches Erstehung durch unseren eisernen Kanzler verkündet wurde, den ersten Huldigungsruf Wilhelm I. als dem Deutschen Kaiser darzubringen. Durch die Hallen des Schlosses zu Versailles tönte das jubelnde Scho dieses Huldigungsrufes, es pflanzte sich fort durch die Reihen der deutschen Armee, es ward aufgenommen vom ganzen deutschen Volke. In Versailles, der Residenz König Ludwigs XIV., des Wannes, der Deutschlands Ohnmacht in schmählichster Weise ausgenutzt hat, der dem alten Deutschen Reiche Straßburg im Frieden raubte, durfte des neuen Deutschen Reiches machtvolles Auferstehen verkündet werden.

Auch hier gilt Kaiser Wilhelm's Seban = Wort: "Welch eine Wendung durch Gottes Fügung!"

#### Commilitonen!

Euch schirmte dieses mächtige Deutsche Reich das Vaterhaus. Aufgewachsen seid Ihr zwar in dem Gedanken, daß sehr wohl die Stunde schlagen kann, wo es gilt, noch einmal für das, was vor

25 Jahren errungen ist, in's Feld zu ziehen. Diese Stunde aber ist die jetzt ferngeblieben, weil uns unser Herrgott die gewaltigen Männer, welche 1870 den Kampf leiteten, in selten geistiger Frische noch viele Jahre nachher erhalten hat, sie ist fern geblieben, weil des großen Kanzlers Genius die Wolken immer wieder zu rechter Zeit zu vertheilen wußte, sie ist fern geblieben, weil Kaiser Wilhelm der Zweite die ererbte Macht im Sinne des Vaters und Großvaters wahrt, dabei das deutsche Schwert geschliffen hält, um für alle Fälle gerüstet zu sein, und endlich ist sie fern geblieben, weil in dem uns aufgezwungenen Kriege die deutsche Kraft und Macht so wuchtige Schläge auszutheilen wußte, daß man drüben nicht mehr den leichten Sinn von 1870 wieder fand, auch noch niemals wieder sich "erzbereit" für den Kampf gehalten hat.

So wurden des Friedens Segnungen unserem Vaterlande erhalten.

#### Commilitonen!

Als einer der Männer, die in jenen großen Kämpfen mitwirken durften, ruse ich Such zu: "Wahret, was errungen ist!" Such klingt es sast wie ein Märchen, wenn wir Alten der Zeiten deutscher Ohn= macht und Uneinigkeit vor 1870 gedenken.

Gottlob!, daß dem so ist!

Bergesset aber nie, daß der Sieg von 1870 mit Strömen Blutes erkauft ist, daß die Frucht dieses Sieges als ein heiliges uns veräußerliches Gut unseres Volkes zu erachten ist.

Und noch Eins ist zu bedenken: Die Begeisterung, wie wir sie einst beim Auszuge aus der Heimath in's Feld mitnahmen, ist eine gewaltige und mächtige Hülfe zum Siege gewesen, aber der Krieg in seiner surchtbaren Gestalt fordert mehr als das. Er fordert die völlige Hingabe des ganzen Mannes, er fordert eine Selbstlosigkeit, wie wir sie im Frieden selten sinden, er fordert, daß wir zeitweise ertragen und auf uns nehmen des Lebens äußerste Entbehrungen.

Je schärfer in unserer erfinderischen Zeit die Waffen werden, um so mehr muß wachsen jener Muth, der aus einem gereiften, opferfreudigen, dabei eisernen und zielbewußten Willen entspringt. Damit aber tritt die Pflicht an jeden heran, der als ein deutscher Wann für Deutschland kämpfen will, sich selbst zu erziehen. Nicht im Wohlleben, nicht in der Sorge um das eigene Ich liegt das Ziel unseres Lebens, sondern in der treuen Erfüllung der Pflicht, der Pflicht des Berufs, der Pflicht gegen Familie und Haus, der Pflicht gegen das Vaterland.

Die Pflicht stehe allzeit voran!

Halten wir an solchen Grundsätzen fest und bethätigen sie, so wird Deutschland niemals wieder am Rhein die Grenzwacht zu halten haben, sondern wie es im Kampse der großen Jahre 1870 und 1871 errungen ist, vom Wasgau und von Metz aus. Niemals wieder wird der Name Deutschlands draußen ein leerer Schall sein. Des Deutschen Reiches Macht wird unter seines Kaisers Führung wachsen und an innerer Krast und an Achtung gewinnen, je mehr allseitig draußen erkannt wird, daß unser pflichtmäßiges und getreues Handeln hervorgeht aus dem einmüthigen festen Willen:

Deutschland, Deutschland über Alles!

## Ueber Weidenzucht.

Bon

Regierungs- und Forstrath Dedert zu Hannover.

Der Weibenanbau in Deutschland erstreckt sich nach der Bobennutungöstatistik von 1893 über eine Fläche von rund 42440 ha ober
etwa 0,3% ober Holzboben, und 0,9% ber Laubholzstäche, in
Preußen 26569 ha ober 0,3% ber Holzboben= und 1% ber Laubholzstäche, woran die Provinzen Ost= und Westpreußen, Branden=
burg, Schlesien, Sachsen, Hannover und Rhein allein mit 80%
betheiligt sind. Seine Ausbehnung verdankt er der zweisachen
Bedeutung der Weiden für die Volkswirthschaft als Schut= und als
Nutz-Holzart, in jener Eigenschaft als Mittel zur Bindung und
Besestigung von Flußusern, Deichen, Dämmen, Böschungen, in dieser
als Flecht= und Bandstockmaterial.

Die Erkenntniß ihres Werthes reicht zurück in das Alterthum. Die Korbslechterei ist eines der ältesten Gewerbe. Schon Theophrast, Cato, Columella, Plinius hatten eine überraschende Kenntniß der Weidenarten: ihres Standorts, ihrer Andaus und Verwendungsart, und Cato behauptet, ihr Andau gebe den höchsten Reinertrag, höher als Weins, Dels und Getreidebau.

Dem schließt sich v. Carlowit in seiner Wildenbaumzucht (1713) an unter Hinweis auf Persien, "wo aus zarten Weiden allerhand Wahren gemachet und in die umliegende Länder weit und breit verführet werden, da dann sehr viele Leute sich reichlich davon nehren".

Auf seine Anregung ist vielleicht der Aufschwung zurückzuführen, den der Weidenandau in Deutschland etwa um 1750 erhielt, leider ohne nachhaltige Wirkung, denn schon etwa 30 Jahre später muß

Folland Deutschland seinen Bedarf an Weiden vorwiegend aus Holland und Frankreich beziehen, bis um die Mitte unsres Jahr-hunderts eine wesentliche Wendung zum Besseren eintritt. Voran steht die Roerwurmniederung bis zur holländischen Grenze, und ihr folgen die Kulturen in Bayern, Baden, Sachsen und in den Pro-vinzen Sachsen, Schlesien und Brandenburg.

Diesem wirthschaftlichen Fortschritt entspricht eine reichhaltige Litteratur. An die Stelle der dis dahin maßgebend gewesenen französischen Erfahrungen treten die selbstgewonnenen Erfolge und Mittheilungen von Männern wie Delius, Reuter, Nöthlichs, Krahe, Schulze, Schmidt, Brinkmeier, Zschimmer, und für den Fortschritt in der Verarbeitung sorgt die Gründung von Korbslechterschulen staatsseitig nach dem Vorgange des Landrathes Janssen in Heinseberg — in Aachen, Schlesien und in der Gegend von Lichtensels (Bayern). Doch schon folgt der bisherigen Hebung von neuem ein Niedergang, Anlaß genug, den Gründen dieser Erscheinung nachzusorschen.

1. Zunächst liegen sie in den Fehlgriffen und Mißerfolgen beim Anbau. Von den 600 Spezies der Weide eignen sich etwa 200 zur Bandstock= und Flechtholzverwerthung; aber, obgleich im AUgemeinen genügsam, sind sie boch sehr verschieden in ihren Ansprüchen an den Boden, und schon ihre einfachste Gruppirung in Hanf-, Mandel=, Purpur=, kaspische Weiden führt zu einem vierfach ver= schiebenen Standort, der zur Erzielung höchsten Reinertrages für jede dieser vier Arten richtig getroffen sein will und in Folge der durch die große Ertragsleistung bedingten Stoffentziehung des Ersates bedarf Im natürlichen im Wege künstlicher ober natürlicher Düngung. Gebiet der Flußläufe besorgt lettere die Ueberschwemmung durch Nieberschlag — und das fließende Grundwasser durch Zuführung von Nährstoffen. In neuerer Zeit hat man aber die bisherigen Grenzen des Anbaus dadurch erweitert, daß man für die Landwirthschaft geringwerthige ober ausgebeutete Böben (saure Wiesen, geringe Ackerklassen) der Weidenkultur überwies, nicht selten unter Aufwendung großer Kosten, um schon nach 4—6 Jahren eine Rückgängigkeit im Ertrage zu ersahren, bei ber bas Anlagekapital nicht mehr genügend sich verzinste. Damit stand man vor der Wahl kostspieliger künst= licher Düngung wie bei anderem Kulturland ober bem Wieberaufgeben der Anlagen und zog meist aus Mangel an Mitteln ober

Gleichgültigkeit das Letztere vor. Man sah sich eben getäuscht, weil man den in dem Kraftersatz durch die Senkstoffe der Flußgebiete begründeten nachhaltigeren Ertrag der Flußheger von den Landhegern ohne solchen Ersatz erwartet hatte, und gab die Sache auf, die nicht geleistet, was man von ihr erwartet hatte<sup>1</sup>).

2. Anderer Art, doch wohl kaum von geringerem Belang sind die Irrthümer und Unterlassungen in der Bewirthschaftung der Flußsteger. Hier liegen sie, abgesehen von Fehlern beim Andau, hauptssählich in der Ueberschätzung der Ausschlagfähigkeit, in falschem und rücksichtslosem Schnitt und im Mangel an Nachbesserung und Pslege gegenüber den Sefahren des Sisganges, Sommerwassers, der Verzunkrautung und den Feinden unter Wild und Insekten.

Vielseitig führte die ungeahnte Preissteigerung der Weidenwaare vor etwa 20 Jahren statt zur Vertiefung und Verfeinerung der Wirthschaft, zu einer Art Raubwirthschaft: an Stelle ber mühsameren Selbstbewirthschaftung trat die bequemere Verpachtung an Händler, die bei der Nachhaltigkeit der Rutung nicht in gleichem Grabe interessirt sind, als der Eigenthümer, an Stelle des Herbstschnittes nicht selten ber rudfichtslose, verberbliche Sommerschnitt. An den durch ungenügende Rultur und Ralamitäten entstandenen Fehlstellen begnügte man sich mit ber zwar annehmbaren, boch unvergleichlich niedrigeren Rente aus ber Grasverpachtung, mit ber Lockerung des Bestandesschlusses verminderte sich Werth und Widerftandsfähigkeit ber Heger, und ber Rückgängigkeit ber Weibennutung nach Ertrag und Preis im Allgemeinen wurde aufgebürdet, was Unkenntniß, Unverstand und Gelbgier verschuldet hatte, während das in jährlichen Niederschlägen von der Natur dargebotene Bodenkapital ohne entsprechende Verzinsung blieb.

3. Ein britter Grund für die Rückgängigkeit im Ertrage ist vielleicht in der zunehmenden Verwendung von Ersatzmitteln für die Herstellung von Waaren zu sehen, zu denen die Weide bisher allein oder doch fast ausschließlich das Waterial lieferte.

Voran steht das in- und ausländische (indische) Rohr. Aus ihm werden z. B. jett die Geschütkörbe für Festungen geliefert (vor

<sup>1)</sup> Bgl. Councler in b. Zeitschrift von Danckelmann, Band 18, S. 154, und Ramann, Standortslehre S. 332/333.

einigen Jahren allein für 3 Millionen Mark für Spandau), weil die Weide zu wenig widerstandsfähig ist gegen die neuen Schukwassen. Auch für Möbel, leichte und feinere Bazarartikel wird jenes Rohr, Bambus und Pfefferrohr in Verbindung mit Schilf und Binse der Weide jetzt vorgezogen. So verbrauchte Brandenburg etwa <sup>11</sup>/12 Rohr und <sup>1</sup>/12 Weide zur Herstellung seiner Waaren, während in Lichtenfels die Weide noch mit einem Drittel bei der Fabrikation sich bestheiligt, zwei Drittel also durch Ersakmittel gedeckt werden. Als solche werden serner genannt: Rassia (indischer Bast), Binse (Liesch), Stroh, Flotten (Präparat aus Pflanzensasen), Celluloid, chinesisches Stroh, Schnur, Palmenblatt (für Handkosser und Reisekörbe), Schilf.

Dem steht gegenüber, daß beispielsweise bei den Rohrsesseln daß Rohr nach kurzer Zeit durch die Weide wieder verdrängt wurde, daß der aus Weide gefertigte Kinderwagen an Stelle der Wiege getreten ist, daß die Weidenkorbverwendung für Fisch, und Obsttransport in den letzten 10 Jahren sich verzehnsacht hat u. s. w.

Ein richtiges Abwägen bes Steigens ober Fallens ber Weibenverwendung würde nur durch sorgfältige statistische Ermittelungen
zu ermöglichen sein, doch auch nur zeitlich begrenzten Werth haben
bei dem raschen Wechsel und Fortschritt in Fabrikation und Umsat.
Ferner gehören hierher Zollsäte und Transporttaris. Bei letzterem
wird vielseitig auf die Belastung der Korbwaaren-Industrie durch den
Sperrigkeitszuschlag für Stückgut hingewiesen und bemerkt, daß
Korbsäte, die 1 am Naum beanspruchen, oft über 1 Centner wiegen,
während die solchem Zuschlage nicht unterliegenden Kisten ein viel
geringeres Gewicht haben. Doch das sind Erörterungen, die über
den Rahmen dieser Abhandlung gehen und von kaufmännischer Seite
weitere Beleuchtung verdienen.

Im Nachfolgenden soll zu zeigen versucht werden, was zur Besseitigung der besondern Mißstände-unter 1 und 2 geschehen kann im Wege des Anbaues, der Bewirthschaftung und Pflege, und endlich der Verwerthung.

I. Für den Anbau der im 1—4jährigen Umtriebe zu bewirthschaftenden Weidenheger oder Werder kommen im Wesentlichen in Betracht die Hansweiden, Mandelweiden, Purpurweiden, von denen ohne Eingehen auf die interessanten mannigsachen Verschiedenheiten der vielen einzelnen Spezies nur ihre Hauptrepräsentanten behandelt werden sollen.

1. Die Hanfweide (meist empsohlene Spezies salix viminalis regalis) ist mit Recht die weitestverbreitete Weide, weil unsübertroffen im Massenertrage, die eigentliche Weide der Flußthäler, auf gutem Boden für Bandstocknutzung unschätzbar, auf geringerem für den Schälbetrieb werthvoll, vorzüglich also für den einjährigen Umtried wie im Wechselbetriebe von 1 und 4 Jahren. Sie liesert auf geeignetem, d. h. frischem, kräftigem, mildem und mürdem Boden bei hohem Massenertrage ein vorzügliches astreines Holz, biegsam und hart mit geringem Marktörper.

(Die vielfach empfohlene Bastardweide [Salix purpurea viminalis] soll bei anfänglich großem Massenertrage und Werthe balb rückgängig werden und besonders unter den Blattkäfern zu leiden haben.)

2. Von den Mandelweiden, in neuerer Zeit wegen ihrer Verwerthung zu feinerem Flechtmaterial besonders am Rhein bevorzugt, doch anderwärts weniger geschätzt, hat sich nach Wuchs und Gebrauchsfähigkeit am meisten Salix amygdalina viridis bewährt.

Die Mandelweiden sind weniger wählerisch hinsichtlich der Bodensfrische und Milde, erwachsen aber sperriger und ästiger und verlangen deshalb einen engeren Verband; auch neigt das Holz mancher Spezies bei stärkerem Marke zu größerer Brüchigkeit, während Insektensschaften seltener vorkommen.

3. Die Purpur- ober Steinweiben, erst 1808 aus Frankreich eingeführt, sind das Holz der anmoorigen und Bruch-, doch auch kräftigen und bindigen Mineral-Böben bei gehöriger Feuchtigkeit, haben das festeste, zäheste Holz und eignen sich bei einjährigem Umtrieb hauptsächlich für feine Spalt- und Flechtwaare. (Spezies: Salix purpurea Schulze und pyramidalis.)

Die wegen ihres starken Wuchses auf trocknem Sande und ihrer geringeren, doch unterschätzten Ansprüche an den Boden früher sehr gerühmte kaspische Weide, auch Schimmelweide genannt (Salix acutifolia), und die verwandte salix pruinosa (ästige Blutweide) sind weniger des Ertrages als anderer Eigenschaften halber für Böschungen zu empsehlen, zu deren Besestigung sie sich eignen, nicht aber zu Hegern, zumal sie auch unter Rehverbiß und unter dem Rostpilz (weniger von Insekten) zu leiden hat.

Ergiebt sich aus dem Gesagten, daß wie bei allen Holzarten auch bei den Weiden die Wahl des richtigen Standortes erste Be-

dingung für Massen- und Werthsertrag ist, so läßt sich doch im Allsgemeinen behaupten, daß bei guter Bodenbearbeitung ihre Anssprüche an den Boden bescheidener als die der meisten anderen Holzarten sind, daß fast für jeden Standort eine passende Spezies zu sinden sein wird, daß nur stehende Feuchtigkeit (z. B. auf nassen, eisenshaltigen Torsmooren) den Andau verdietet und mit der Bodenkraft der Bandstockertrag wächst, umgekehrt der an Flechtwaare.

Der natürliche Standort für die vorzüglichsten Weiden sind und bleiben die Ueberschwemmungsgebiete, da sie wegen des fließenden Unterwassers und der Niederschläge und des mit dem Geldertrage verbundenen Nutens der Uferbefestigung und des Schutzes für Flußufer und Hinterland naturgemäß dazu bestimmt sind.

Die Moor= und Bruchböden erfordern dagegen eine Erhöhung durch Erdauswurf bis zu 60 cm über dem Wasserspiegel (Beet- oder Rabatten-Anlage), also mit Grabennetz und fließendem Wasser.

Die Feuchtigkeit beeinflußt den Wuchs derart, daß mäßig feuchter Boden feine, weiße und zähe Ruthen, nasser Boden dickes Mark, rauhe Schale, bruchige Ruthen liefert.

Nach bem Grabe seiner Bindigkeit giebt feuchter Lehm weniger gute, feuchter, humoser, anlehmiger Sand dagegen die beste Waare. Das bestätigen auch die Heger von Meßdunk bei Brandenburg auf seuchtem, seinkörnigem, schwach lehmigem Sand, welche die früher herrschende Ansicht widerlegen, daß die sogenannten Hegerweiden mit Bortheil nachhaltig nur auf den besten Auböden erzogen werden können. Dabei bleibt aber zu beachten, daß diese Anlagen durch Stauwerke stets in gleichmäßiger Feuchtigkeit erhalten werden können. Sie zeigen auch jetzt, 25 Jahre nach ihrer Begründung, im Allgemeinen guten Wuchs. — Im Uebrigen lassen sich zuverlässige Schlüsse über das Verhältniß zwischen Boden und Ertrag nur nach einer längeren Reihe von Jahren bilden unter Berücksichtigung der Art der Anlage, des Schnittes und der Bestandespssege.

Bei der Bodenvorbereitung oder Bearbeitung steht Tieflockerung mit thunlichster Regelung des Wasserstandes obenan. Sonst richten sich die Vorschriften im Einzelnen nach der Beschaffenheit des Bodens in der Oberstäche, im Mittel= und Untergrund.

So hat Oberförster Reuter in den sechziger Jahren die Sandinseln und Anlandungen der Elbe bei Wittenberge durch einfaches Unterpslügen der Weide erfolgreich angebaut, auf verangerten Flächen das sogenannte Spatpflügen im Herbst angewandt, wobei der vor dem Aufspaten der Furche unter den vom Pfluge umgeschlagenen Rasen geschobene Weidenbusch entsprechend gekürzt und mit auszgehobener Erde bedeckt wird, und endlich in nicht pslügbaren Niederungen und Senken eine eigenartige Rabattenkultur mit 1 m von einander entsernten, meterbreiten und halbmetertiesen Gräben anzgewandt, auf deren Wällen er Sicheln säete, während die Weidenruthen horizontal über die Gräben und Wälle gelegt und mit deren Erde bedeckt wurden. Diese seiner Zeit verdienstvollen Erfahrungen sind zwar heute überholt, behalten indeß für Uebersandungsstächen im Stromgebiete einigen Werth und haben auch hinsichtlich des gleichzeitigen Sichenandaues neuerdings beachtenswerthe Nachahmung gefunden.

Unter wesentlich anderen Standortsverhältnissen fordert Krahe in der Roerwurmniederung bei Aachen Riolen des Bodens zur Förderung des Wuchses wie zur Niederhaltung des Unkrautes, wobei noch außerdem ein vorgängiger einjähriger Rüben- oder Fruchtbau empfohlen wird.

Oberförster Schulze (Brandenburg) macht zur ersten Bedingung: Beseitigung stagnirender Nässe durch offene Drains und Erhöhung des Bodens durch Beetbildung, so daß die Oberstäche des Bodens bis 50 cm über dem Grundwasser zu liegen kommt. Hier ist also nach Analogie der Bewegung des Unterstromes in der Flußniederung Regulirung des Wasserstandes im Binnenlande das standörtlich Maßegebende.

Eine reine Erbschicht von 15 cm Stärke, entsprechend bem untersten Ausstich beim Riolen, im Herbst oben aufgebracht, ist ihm erste Forderung zur Fernhaltung des Unkrautes; für die Tiefe der Bearbeitung genügen in seuchten Lagen 50 cm, in weniger frischen und fruchtbaren 60—70 cm Lockerung. Auf seuchten und kalten Böden ist aber die Dammerdeschicht nicht zu tief unterzubringen, um den Zersetungsprozeß nicht zu verzögern. Wo ein zeitweises Zussühren von Wasser in die Rabattengräben beabsichtigt wird, empsiehlt es sich, die Kopfenden der Rabattengräben neben dem Wasserzusührungsgraben nicht zu durchstechen, sondern Zusluß und Absluß durch Thonröhren zu bewirken in der Sohlentiese der Rabattensgräben, um die Zusührung von Unkrautsamen mit dem Wasser thunslichst zu verhindern.

Ischimmer (Sachsen) will sich unter Berzicht auf Riolen mit 50 cm tiefer Bearbeitung der ganzen Fläche durch Umpflügen unter Beihülfe des Spatens im Herbst beschränken, nach vorgängiger Entswässerung oder Bewässerung, eventuell auch unter Anlegen von Beeten oder Rabatten bei schweren Böden mit gleichzeitigem Unterbringen der Humusschicht in die entsprechende Tiese. Die Berzschiedenheiten in den vorstehenden Angaben sind, wie man sieht, nicht allgemein grundsätliche, sondern vorwiegend durch den Standort — Flußniederung, Wiesenniederung, Acker — bedingte. Gemeinsam ist aber fast allen die Forderung: sorgfältigere Bodenbearbeitung als bei den meisten anderen Holzarten, Regulirung des Grundwassers, thunslichste Durchlüftung auf den schweren und trägen Böden und zwecksmäßige Unterbringung der Oberslächenschicht.

Hinsichtlich des Pflanzgeschäfts und zuerst des Pflanz= materials gehen die Ansichten auseinander über Alter, Stärke, Schnitt und Länge der Stecklinge.

Je fräftiger der Mutterboden und je stärker die Stecklinge sind, besto besser. Trothem scheint die Frage noch nicht entschieden zu sein, ob sie aus ein= oder zweijährigem Holze zu schneiden sind; doch dürste sestsstehen, daß einjährige Stecklinge, die aus dem stärksten Holze, d. h. dem unteren Ende der Haupttriebe gewonnen sind, den zweijährigen vom dritten Wachsjahre an im Ertrage nicht nachstehen, ja sie überholen. Jedenfalls darf das Pslanzmaterial nicht aus mehr als 2 Jahre altem, kräftig erwachsenem Holze geschnitten werden. An den von Außen bezogenen Stecklingen ist festzustellen, ob die Bastbaut noch vollkommen frisch und schälbar ist und ob die Abstammung von Leitruthen oder unterdrücktem Buschwerk ist.

Die Behauptung: wurzellose Stecklinge geben gesundere Pflanzen als bewurzelte, findet wohl in dem doppelten Wurzelkörper ihre Begründung, der sich unter Umständen bildet: Abventivwurzeln der Rinde, die mehr horinzontal in den oberen Erdschichten sich verbreiten, und Wurzeln des unteren Schnittrandes, die mehr in die Tiefe gehen. Haben erstere, durch Umstände begünstigt, schon vor dem Stecken sich entwickelt und gehen unter dem Austrocknen der Oberfläche wieder ein, so wirkt dies nachtheilig auf die Gesundheit der Pflanzen, deren frühzeitig angeregte Lebensthätigkeit erst durch die Entwickelung des unteren Wurzelkörpers neue Anregung erhalten muß.

Im Allgemeinen liefert der aus einjährigem Holze geschnittene,

träftige Steckling eine gesunde Pflanze, die an der Schnittfläche leicht vernarbt und deren spätere Triebe gleichmäßiger sich entwickeln, als die aus älterem Material gewonnenen. Gleichwohl verdient vielsleicht bei der Wahl zwischen eins oder zweijährigen Stecklingen der Verband der Anlage Berücksichtigung — im weiteren Verbande scheint der zweijährige Steckling den Vorzug zu haben.

Der Stecklingsschnitt hat im engeren Wabel — November bis inkl. Februar — mit dem Stecklingsmesser auf 25—35 cm Länge zu erfolgen, wenn nicht besondere Gründe für größere Länge sprechen. Zu lange Stecklinge faulen, besonders in feuchtem Boden, leicht von unten, zu kurze in trocknem Boden vertrocknen leicht.

Bei bem auswärtigen Bezug von Pflanzmaterial wird vor Frankreich gewarnt, wo ein durch braune, zur Brüchigkeit führende Ringe erkennbares Siechthum der Weiden eingetreten sein soll.

Der Streit über die Pflanzweite, den Verband, ist des halb zum Theil hinfällig, weil er bedingt wird durch Spezies, Standort, Verwerthungsart (Bandstock oder Schälmaterial). Die Unterschiede bewegen sich zwischen 50,000 und 300,000 Stück pro Hektar. a. Krahe bei Aachen pflanzt mindestens 200,000, b. Zwick u in Sachsen 100,000, c. Schulze (Brandenburg) 60—80,000 Stück pro Hektar.

Bei dem nach belgischen und französischen Mustern gewählten Verbande von  $\frac{50}{10}$  cm bis  $\frac{40}{12}$  auf sehr kräftigem Boden zu a ist der einjährige Schnitt maßgebend, ber bei genügendem Absatz von schwachem (Schäl=)Material ber einträglichste ist: 700 Mark pro Hektar für die ersten 5 Jahre, weil in solchem Verbande die schlanksten, aftreinsten Ruthen erwachsen, so lange die Stöcke bei einjährigem Schnitte die volle Ausschlagfähigkeit besitzen. Diese läßt aber so früh nach, daß der anfängliche Ertrag bald nachläßt — nach bortigen Ansichten wegen Bodenerschöpfung (Krahe in der Zeitschrift von Danckelmann 1885) —; bem gegenüber weist Schulze in seiner gediegenen Schrift (die Korbweide, Breslau 1885) nach, daß bieser Ertrag bereits im sechsten Jahre auf die Hälfte und vom dreizehnten Jahre ab auf 94 Mark pro Hektar herabsinkt, während die Anlagen von Zwickau unter b noch im 25jährigen Alter Vorzügliches leisteten und die von Brandenburg unter c dahinter nicht zurück Nur der enge, blumentopfähnliche Wachsraum der Pflanze bleiben.

unter a trägt nach seiner Ansicht die Schuld an dem schnellen Rückgang, nicht die Bodenerschöpfung, wobei noch ins Gewicht fällt, daß die schwächliche, in ihrer Entwickelung gehemmte Pflanze gegen Verunkrautung nicht genügende Widerstandskraft besitzt und demnach allen widrigen Sinstüffen weit mehr ausgesetzt ist. Hat man es bei jenen seuchten und kräftigen Böden bei Aachen mehr auf Verwendung von Salix amygdalica abgesehen, um schlankes und aftreines Material zu gewinnen, so leistet dies allerdings der enge Verband—nimmermehr kann er aber für anders geartete Verhältnisse maßgebend sein, am wenigsten für Flußniederungen im Ueberschwemmungsgebiete, deren Heger bei den Angrissen der Uebersluthung (starker Strom und Sisgang) kräftige Pflanzenentwickelung mit möglichst langer Nutzungsbauer fordern.

Die Schulze'schen Ansichten bestätigen die vom Forstmeister Rahle mit Weibenanlagen nach Krahe vor 18 Jahren bei Weeßen in Hannover in Wiesennieberungen gemachten Erfahrungen. Nach mehrjährigen hohen Erträgen bei einjährigem Schnitt sind sie in der Ausschlagkraft so zurückgegangen, daß schon nach 5 Jahren zur Düngung geschritten werden mußte. Die Stöcke konnten in dem engen Berbande nicht so kräftig sich entwickeln, daß in dem vierjährigen Umtriebe, zu dem man behufs ihrer Kräftigung überging, höhere Erträge sich erzielen ließen. Dagegen haben vor 20 Jahren unter gleichen Verhältnissen mit zweijährigen Stecklingen in 60 cm Quadrat= verband angelegte, auf Bandholzerziehung berechnete Heger von kräftig entwickelten Stöcken andauernd gute Durchschnittserträge geliefert. Daher hat man in einem Theile dieser Anlagen einem Wechselbetriebe mit ein= und vierjährigem Schnitt sich zugewandt, in bem sowohl vorzügliche einjährige Ruthen als gutes Bandholz erzielt, ber Graswuchs im Betriebe selbst in Schranken gehalten und der Material= absatz wesentlich erleichtert wirb. Die zweijährigen Stecklinge haben einen Verband von 50:25 cm erhalten.

Aus diesen nach Lage der Verhältnisse individuell beachtenswerthen Methoden ergiebt sich, dem Wesen einer rationellen Wirthschaft entsprechend, daß jeder Weidenzüchter im Großen, sosern nicht örtlich langjährig bewährte Erfahrungen vorliegen, Parallelversuchskulturen für die ihm passenden Weiden- und Verwerthungsarten anzulegen haben wird, um daraus ein zutreffendes Verfahren für sich abzuleiten und seinen Nachfolgern Wirthschaftsbilder zu hinterlassen, an deren Hand sie maßgebende Erfahrungen machen können.

In dieser Weise ist unter ähnlichen Verhältnissen, wie Reuter (Garbe) sie beschreibt, auf dem Klostergute Kliecken bei Coswig a. Elbe vorgegangen worden. Sinem Theile dieser Kulturen soll auch nach dem Vorgange von Reuter und den Musterkulturen des Freiherrn von Landsberg-Belen bei Coesselb (Westphalen) die Siche mit Heisterspflanzung in geschützter Lage beigegeben werden.

Bei der Ausführung der Pflanzung herrscht Einigkeit darüber, baß, vorschriftsmäßige Herbstbearbeitung vorausgesett, also bei gesettem Boben ber Steckling mit seiner Schnittfläche minbestens ber Boben= oberfläche gleich zu stehen kommen muß, in schwerem Boben 1 cm darüber, tiefer noch bei Frühjahrsbearbeitung, also ohne gesetzten Boben; bagegen verwerfen bie Ginen bas schräge Ginstecken (unter einem Winkel von 45-50°), das ungleiche Wurzel= ober Ausschlagbildung herbeiführe und das Heben durch Frost begünstige, während bie Gegner es befürworten, weil der unterste Theil der Stecklinge baburch noch in eine mit Luft geschwängerte Bobenschicht zu stehen komme und auch die Ausschlagbildung dadurch begünstigt werde. In Flugniederungen ist das Stecken "gegen den Strom", also schräg, aus Gründen ber Sicherung gegen Fluth und Eisgang geboten, auch find die Reihen quer gegen den Strom anzulegen. Allseitige Bewurzelung ist Zweck ber Tiefpflanzung, benn zu hoch gepflanzte Stecklinge kummern wegen Verminderung ihres Wurzelvermögens und weil ber über ber Erde stehende Theil vertrodnet und von Bockfäfern angebohrt wird, die allein eine Anlage zu zerstören vermögen.

Die von Schulze und Brinkmeier unter gewissen Umständen empfohlene Dammkultur soll die Pflanzung vor den Folgen stehen = ben Grundwassers durch Erhöhung des Bodens schützen, während die früher mehr angewandte Nester= oder Kesselpstanzung eine gewisse Berechtigung nur darin hat, daß in der Nähe der Strömung Sand und Schlick leichter aufgefangen und abgelagert werden.

Die Ausbesserung der Fehlstellen erfolgt im Kleinen am besten durch Senker, im Großen mittelst Riolen und Pflanzen kräftiger Stecklinge, auf Riederungsblößen mittelst Rabatten.

II. Pflege (Reinhalten mit Bobenlockerung und Düngung) und Schutz gegen äußere Beschäbigungen beansprucht die Weibenzucht

in hohem Grade, weil Unkraut durch Entziehung von Rährstoff und Verringerung des Luftzutritts die Wuchskraft beeinträchtigt.

Unkräuter (Flachsseibe, Winde, Hopfen, Distel, Brennessel, Sandroggen, Binse, Rohr und Schilf und verschiedene Gräser) sind ihr größter Feind, Sorgfalt in der Bestandesgründung, Erhaltung des Schlusses und Reinhalten die Gegenmittel. Letteres wird erreicht durch Jäten mit der Hand und mittelst häufiger Bodenbearbeitung durch flaches Behacken mit der zweizinkigen Hacke, möglichst nach jedem Schnitte, in festem Boben mit ber stumpfen Robehacke nach Regenwetter. Krahe jätet erst von Mitte Juni an, läßt bas Unkraut liegen und schält dann ben Boben unter Umlegen 3 cm stark ab. Am schäblichsten wirken die nicht blos durch Samen, sondern auch durch Wurzelausläufer und Kriechtriebe sich ausbreitenden Pflanzen, weil sie die Wurzelbildung der Weide beeinträchtigen. Mehrmalige Reini= gung im ersten Jahre ist also Hauptbedingung. Gin in Folge bessen sich geschlossen haltender Heger drängt dann durch starkes und dichtes Wurzelgestecht und Schatten die Einbringlinge zurück, während Scheu vor den allerdings erheblichen Kosten der Reinigung oder gar Hoffnung auf Gewinn aus dem Grasschnitt schnell sich vermehrende und erweiternde Lücken und Blößen erzeugt und nicht nur immer stärkerer Vergrasung, sondern auch den Schädigungen durch Hochwasser und Eisgang Vorschub leiftet. Fernere Lockerung und Düngung (nach Krahe mit 45 Mark pro Hektar) empfehlen sich mehr für Acker- und Binnenniederung, weniger für das Flußgebiet. Um so mehr ist hier auf gediegene Bestandesgründung und sorgfältige Nachbesserung zu achten.

Rehe, Hasen, Kaninchen und Mäuse, Weidenbohrer, Laubkäfer, Bockkäfer, Küsselkäfer, Spinner- und Wicklerarten, können leicht verberblich werden, in höherem Grade Hagelschlag, Spätfrost, Eisgang und Sommerhochwasser.

Zur Düngung (auf den Binnenwerdern und im Herbst nach dem Schnitt) wird empsohlen Kali und Thomasschlacke mit 6 bezw. 12 Centner pro Hektar und Waldstreu zum Niederhalten des Unkrauts.

Von Krankheiten sind zu nennen: der Rost pilz, besonders der kaspischen Weide gefährlich, die anderen sekundär in Folge von Fehlern beim Schnitt, bei der Bestandesgründung und von Insektenstraß (Saftstockung), z. B. Stockfäule, veranlaßt durch Bockkäferlarven,

und Siechthum auf unaufgeschlossenem Untergrunde und bei stauenber Feuchtigkeit.

III. Ernte und Verwerthung. Die Zeit bes Schnittes ist unmittelbar nach dem Blattabfall bis Anfang März. Als Werkzeug wird jett die besonders konstruirte Gartensche ere mit meterlangen Armen empfohlen (das Schneiden mit dem Weidenmesser soll den Wurzelstock lockern, andererseits bei der Scheere durch Quetschen geschadet werden, jedenfalls ist bei beiden Schärfe erste Bedingung). Der Schnitt ist so tief als möglich zu machen, um Stümpfe zu vermeiden, die Fäulniß und Käferfraß, Kropf oder Krebs leicht erzeugen — und gründlich, d. h. auch auf die kleinsten unverwerthbaren Ausschläge zu richten, weil sie als Saftzieher des Stockes Kraft schwächen, ohne besondere Werthe zu liefern. Hat sich im ersten Jahre etwa der Boden gesenkt, so schneidet man nicht nur die Ausschläge, sondern den Mutterstock selbst dicht über der Erde ab, und in den Folgejahren die Authen thunlichst dicht über dem Stocke.

Ueber die Vornahme einer von manchen Seiten empfohlenen Durch forstung muß Bestandesart und Verwerthungszweck entscheiden. Wohl allseitig ist man für Ausführung des ersten Schnittes im ersten Jahre, um astreinere, werthvollere Ruthen zu erhalten, die von den zahlreich Anfangs sich entwickelnden Seitenästen in der Entwickelung nicht gehindert werden.

Den Schnitt (bei Verpachtung) Andern zu überlassen, hat Manches gegen sich, jedenfalls ist dann durch den Vertrag Vorsehr zu treffen, daß er rechtzeitig und sachgemäß erfolgt. Dem alljährlich fortgeseten Schnitt (also einjährigem Umtrieb) wird meist der Vorzug gegeben, weil er das höchstwerthige seinere Flechtwerk liefert, und nur dann damit eingehalten, wenn Kückgängigkeit im Wuchse sich zeigt oder stärkeres Material erzogen werden soll (Bandstöcke, Reisstäbe) im vierjährigen Umtriebe, aus dem dann in den einjährigen wieder übergegangen wird (Wechselschläge).

Mittheilungen über Materialerträge sind für Anbau und Reinertragsberechnung nur brauchbar, wenn sie auf einer Beschreibung
ber Anlagen nach Spezies, Standort und Bestandsgründung beruhen
und eine Zahl von Jahren umfassen, die zum Nachweise einer
gewissen Nachhaltigkeit im Ertrag und Werth genügt, ohne die von
einer entsprechenden Verzinsung des meist hohen Anlagekapitales

nicht die Rede sein kann. Die verschiedenen Durchschnitts= angaben bewegen sich zwischen 100 und 130 Centner oder 7—10 fm pro Hektar bei entsprechender nachhaltiger, natürlicher oder künstlicher Düngung.

Schulze in seiner Schrift vom Jahre 1885 veranschlagt ben Durchschnittsertrag pro Hektar sehr mäßig, wie er selbst sagt, zu 2500 kg ober 50 Centner Schälweiden, also 125 Centner grün. Doch spricht für seine Verwendbarkeit zur Verechnung von nachhaltigen Erwartungswerthen auf ähnlichem Standort der Umstand, daß dieser Satz aus einer 15jährigen rationellen Vewirthschaftung der erwähnten Weidenheger gewonnen ist, wo auch wissenschaftliche Massenermittezlungen stattgefunden haben; mitgetheilt im achten Heft der Dandelzmann'schen Zeitschrift.

Diese beziehen sich im Wesentlichen auf Kulturen von S. viminalis und purpurea aus dem Jahre 1870 auf mehrmalig zu Haserund Roggenbau gedüngtem, nach deren Erntung 50 cm tief rioltem
und mit 30 cm langen einjährigen Stecklingen in einem Verbande
von 45:10 cm rabattenweise angebautem Niederungs-Sandboden,
bessen Tragfähigkeit vorwiegend auf geschickter Verwerthung sließenben Wassers mit einem Grundwasserstande von durchschnittlich 70 cm
beruht, der im Sommer etwa auf 1 m Tiese sinkt, und auf einer
durch Düngung und Pslege gebildeten, 30 cm starken Dammerdeschicht.

Hier sind also Feuchtigkeit und Humus die Wuchssaktoren, während die Erträge der großen Flußgebiete mehr auf die mineralische Kraft der Schlickniederschläge und die der Anlagen bei Aachen auf die ähnliche, allerdings durch öftere Düngung zu unterstützende Kraft des anstehenden Mineralbodens sich gründen.

Im Wuchs und Massenertrag steht S. viminalis auch hier ber S. purpurea voran, wiewohl lettere im vorliegenden Falle ausenahmsweise ihr nahezu gleichkommt.

Erstere macht bis zu 3 m lange, 10 mm starke, die Purpurweide nur 2 m lange und 5 mm durchschnittlich starke Jahrestriebe, gleicht aber theilweise das Zurückbleiben in der Masse durch den für feines Flechtmaterial höheren Werth ihrer zahlreicheren schlanken und astreineren und dabei zähen Ruthen aus.

Der dortige Betrieb ist in der Hauptsache auf Flechtmaterial im einjährigen Umtriebe berechnet und liefert nebenbei Bindeweiden

(1—1,5 m lang und 3—5 mm stark), und Dachweiben (2 m lang und 7 mm stark) im Durchforstungswege.

Der Hauptertrag für gröberes Flechtwerk erfolgt aus Salix viminalis, die sich wegen ihres geringen Markkörpers gut zum Spalten (sogenannte Schienweide) eignet für mittelseine Flechtwaaren (nach Schulze und Dandelmann, Heft 7 der Zeitschrift), für seinere aus S. purpurea, welcher in den Hegern bei Aachen in neuerer Zeit die Mandelweide salix amygdalina (bort wohl in Folge des versichiedenartigeren Standorts) vorgezogen wird.

Beim Schälen unterscheibet man Saftschälen (unmittelbar nach dem verwerslichen Saftschnitt und beshalb rationell nicht zu begründen) und Wasserschälen. Bei diesem wird das im Herbst geschnittene, nach drei Größen sortirte Material nach sorgfältiger Durch-winterung vier Wochen lang vor der Ende April beginnenden Schälzeit 10 cm tief mit den Schnittenden ins Wasser gestellt, dis die Rinde anfängt sich zu lösen. Das Schälen erfolgt mit der Hand mittelst stimmgabelähnlicher Klammern, das Trocknen im Freien (auszgebreitet auf dem Boden), wozu dei intensivem Sonnenschein ein Tag genügt. Darauf muß die Waare im geschützten Raume drei Wochen nachtrocknen. Die Rinde wird zum Gerben, Färben und Düngen verwandt.

Bei dem Betrieb im Großen wird die Vorbereitung zum Schälen fabrikmäßig durch besondere Vorrichtungen besorgt (Vorwärmer, Antreiberaum bezw. Rochkessel). Nach dem Handschälen mittelst der erwähnten Klammern gelangt das Material in die Schwefelkammer, die Darrkammer, den Abkühlraum, Sortirraum, von wo aus es in Bunden von 20, 10, 5 Pfund, je nach der Ruthenlänge, versandfertig gemacht wird.

Die nun zu erwähnenben, vorher angebeuteten wissenschaftlichen Ertragsermittelungen sind aus dem drittjährigen Schnitte (1875) bes im Jahre 1872 angelegten und seitdem zwei Mal geschnittenen Hegers erfolgt, und ergaben (auf Probeslächen von 0,1 ha) pro Hektar folgende Erträge:

1. Salix viminalis: 74 Centner Frischgewicht von grünen Weiben.

Von weißen (geschälten) Weiden:

|               | Frischgewicht |         | Trodengewicht |          |  |
|---------------|---------------|---------|---------------|----------|--|
| Holz (Ruthen) | 27            | Centner | 23            | Centner  |  |
| Rinde         |               | "       | 9             | ,,       |  |
| Abfall        | 4             | "       |               |          |  |
| _             | 50            | Centner | 32            | Centner. |  |

2. Salix purpurea: 73 Centner Frischgewicht von grünen Weiben.

## Von weißen Weiden:

|           |      | Fri       | dgewicht . | Tro | dengewicht |
|-----------|------|-----------|------------|-----|------------|
| Holz (Rut | hen) | 26        | Centner    | 23  | Centner    |
| Rinde .   |      | 20        | ,,         | 10  | "          |
| Abfall.   |      | 2         | ,,         |     | "          |
| ·         |      | <b>48</b> | Centner    | 33  | Centner.   |

Die Reinertragsberechnung verlangt große Vorsicht, um Selbstbetrug zu vermeiden, und die hohen Angaben, die man öfter sindet, sind vor Allem auf die Nachhaltigkeit der Rente nach Material= ertrag und Preisbewegung zu prüfen.

1. Das Anlagekapital (Kulturkosten) läßt sich pro Hektar folgendermaßen berechnen unter schwierigen Verhältnissen:

| Bodenbearbeitung: Riolen                   | • •    | =  | 350        | Mart |
|--|--------|----|------------|------|
| Stecklingsankauf 100,000 Stück zu 3 Mar    | rk mit |    |            |      |
| Transport                                  |        | =  | <b>300</b> | "    |
| Pflanzgeschäft zu 30 Pf. pro Mille         |        | == | <b>30</b>  | "    |
| Pflege in den beiden ersten Jahren         |        | =  | 120        | **   |
| Vorernte minus Bobenrenteverlust im ersten | Jahre  | =  | 50         | "    |

Summa = 850 Mark.

Bei der Kultur durch Doppelpflügen ermäßigen sich die Kosten für Bobenarbeit auf 150 Mark, bei Selbstgewinnung der Stecklinge auf 100 Mark,

im Durchschnitt der Verhältnisse mögen sie auf 600 Mark pro Hektar sich stellen. Die statistischen Nachweisungen über Hegeranlagen auf 560 ha der Roerwurmniederung bei Aachen ergaben 628 Mark pro Hektar als Durchschnitt.

2. Von dieser erheblichen Fläche sind in 10 jähriger Wirth= schaft aufgekommen:

375 Mark pro Jahr und Hektar, die sich unter Anrechnung ber Zinsen des Anlagekapitales, der Unterhaltungskosten, Grundsteuer,

Versicherung und Verwaltung mit 125 Mark auf 250 Mark pro Hektar ermäßigen.

Eine andere Berechnung führt zu folgendem Ergebniß pro Hektar:

A. Einnahme für 60 Centner geschälte

Weiben zu 16 Mark . . . . . = 960 Mark für Abfälle und Rinde . . = 40 " = 1000 Mark

Damit stehen freilich die Angaben in der diesjährigen Schrift von F. v. Förster über Korbweidenkultur wenig im Einklang, wenn darin der Reinertrag

aus grünen Weiben mit 320 Mark aus Schälweiben mit . 560 "

im Ganzen mit 880 Mart pro Hettar

berechnet und dabei ausdrücklich hervorgehoben wird, daß ertraglose Flächen jeder Art zur Weidenkultur mit analogen Erträgen heransgezogen werden könnten.

Diese Erörterungen mit den daran geknüpften Folgerungen über den günstigen Einfluß der Weidenkultur im Großen auf Klima, Hebung der Landwirthschaft und auf das Loos der ländlichen Arbeiter sind indeß bereits im siebenten Hefte dieser Zeitschrift gesbührend gewürdigt worden. Es genügt, darauf zu verweisen.

Lohnender würde es vielleicht sein, die Erträge aus den staatlich bewirthschafteten Weidenhegern mit denen der Privatheger und der Wiesen auf gleichem Standorte zu vergleichen, und auch zu ermitteln, wie Aus- und Einfuhr der Weiden in den letzten Jahren sich gestaltet hat. Doch ließen sich dis jetzt hinreichende Unterlagen dafür noch nicht beschaffen.

## Zur Wittwen= und Waisenversorgung der Forstausseher.

In den Kreisen der Forstausseher tritt neuerdings immer mehr das Verlangen nach einer Wittwen- und Waisenversorgung hervor.

In Folge des ungeheueren Zudrangs von Anstellungsberechtigten in den letzten Jahren haben sich die Anstellungsverhältnisse naturgemäß zu Ungunsten der Anwärter verschoben, und die Versorgungsberechtigten müssen viele Jahre hindurch warten, bis sie in eine befinitive pensionsberechtigte Stelle einrücken, durch welche zugleich in gewissem Umfange die Versorgung der Angehörigen garantirt wird. Man wird diese Bestrebungen nicht von der Hand weisen können, vielmehr muß man die von vielen Seiten ausgehenden Anregungen auf eine Sicherstellung der Angehörigen im Falle des frühzeitigen Tobes anerkennen; es fragt sich nur, welcher Weg zur Erreichung dieses Zieles der zweckmäßigste und für Forstaufseher günstigste ist. Jebenfalls braucht man barüber keinen Zweifel zu hegen, daß an maßgebender Stelle diese Frage mit großem Wohlwollen behandelt wird, und die Forstaufseher hier auf größtes Entgegenkommen rechnen Immerhin will uns ber in ber "Deutschen Forstzeitung" fönnen. Nr. 28 und 35 vom 14. Juli und 1. September d. Js. angegebene Weg auf Errichtung einer besonderen Hinterbliebenen-Raffe für die Forstaufseher nicht zweckmäßig erscheinen, zumal eine ausgezeichnete Einrichtung bieser Art von dem unter Leitung des Geheimen Ober-Regierungsraths und vortragenden Raths im Reichsamt bes Innern, Herrn von Woedtke, stehenden Verband Deutscher Beamtenvereine unter der Firma Sinterbliebenen-Rasse des Verbandes Deutscher

Beamtenvereine ins Leben gerufen ist, die sich der besonderen Sym= pathie der Herren Staatsminister Dr. von Bötticher, Dr. Bosse, Thielen und Freiherr von Hammerstein=Loxten erfreut. Wollte man den Anregungen der Deutschen Forstzeitung Folge geben, und eine besondere Kasse gründen, so würde man offenbar ein Institut ins Leben rufen, bessen dauernde Leistungsfähigkeit bei der verhält= nißmäßig geringen Anzahl ber in Frage kommenden Personen frag= lich erscheint. An maßgebenber Stelle ist man beshalb einem solchen Plane weniger geneigt, umsomehr, als durch eventuelle Nachschuß= zahlungen der Mitglieder im Falle von Unzulänglichkeit der Kassenmittel zur Bestreitung der Verpflichtungen voraussichtlich sehr viele Mit= glieder ausscheiden, und für diese somit die Angehörigenfürsorge von Neuem aufträte. Hierzu kommt, daß durch derartige Neugründungen die Kräfte zersplittert werden, und gerade im Versicherungswesen die Sicherheit und Billigkeit der Versicherung um so größer ist, je größer die Theilnehmerzahl ist. Die vom Verbande beutscher Beamtenververeine ins Leben gerufene Pensionsanstalt dürfte überdies allen Wünschen, welche in ben Kreisen ber Forstaufseher bestehen, Rechnung tragen und ist so eingerichtet, daß man unbedingtes Vertrauen zu der Leistungsfähigkeit der selben haben kann. Diese Pensionsanstalt wird von erfahrenen, dem Reichsversicherungs= amt in leitender Stellung angehörenden Mathe= matikern geleitet, welche auch die Beiträge nach unanfechtbaren, versicherungstechnischen Grundsätzen an der Hand bewährter Sterbetafeln ifestgesetzt und so bemessen haben, daß auch in ungünstigen Beiten die Leistungsfähigkeit der Kasse gesichert ist, in normalen Beiten aber Ueberschüffe erzielt werden, welche den Mit= gliebern im Verhältniß ihrer Einzahlungen wieber gutgebracht werden entweder durch Kürzung der Beiträge, oder burch verzinsliche Kapitalansammlung. Zweck dieser Pensionsanstalt ist die Sicherstellung der Hinterbliebenen gegen wirthschaftliche Rothfälle durch die Versicherung von festen Pensionen für Chefrauen, Töchter, Schwestern u. s. w., welche von ber Dauer der Beitragsleistung unabhängig sind und den versicherten Hinterbliebenen sofort vom Tobestage bes Ernährers ab lebenslänglich Die Versicherungen können sowohl mit Rückgewähr gezahlt werden. aller eingezahlten Beiträge für den Fall, daß die versicherte Person (Chefrau, Tochter u. s. w.) früher als das Mitglied stirbt, als auch Manbener forftl. Hefte. IX.

ohne Rückgewähr der Beiträge abgeschlossen werden. Als Jahres= pensionen können versichert werden die Beträge von 60 Mark, 90 Mark, 120 Mark, 150 Mark und sofort in Abständen von je 30 Mark.

Die Versicherung kann sowohl gegen einmalige Einzahlungen, als auch gegen fortlaufende vierteljährliche Beitragszahlungen bewirkt werden. Werden die fortlaufenden Beiträge jährlich im Voraus gezahlt, so tritt eine Ermäßigung von 4% ein. Als Eintrittsgeld ist einmalig der Betrag von 3 Mark zu entrichten.

Will z. B. ein 30jähriger Beamter, dessen Shefrau 25 Jahre alt ist, eine Pensionsversicherung abschließen, so würde er in viertels jährlichen Raten jährlich zu zahlen haben:

|     |             |      |               | Rückgewähr         | ohne Rückgewähr<br>der Beiträge |
|-----|-------------|------|---------------|--------------------|---------------------------------|
|     |             |      | De            | r Beiträge<br>Mark | Wark                            |
| für | 120         | Mark | Jahrespension | 35,60              | <b>27,6</b> 0                   |
| "   | 150         | "    | "             | 44,50              | 34,50                           |
| 11  | <b>3</b> 00 | "    | "             | 89,00              | 69,00                           |

Falls er die Beiträge nicht vierteljährlich, sondern alljährlich zahlen will, so würde der Beamte zu zahlen haben:

|     |     |      | n             | nit Rüdgewähr<br>ber Beiträge | ohne Rückgewähr<br>ber Beiträge |
|-----|-----|------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|
|     |     |      |               | Mark                          | Mart                            |
| für | 120 | Mark | Jahrespension | ı 34,20                       | 26,50                           |
| "   | 150 | ,,   | "             | 42,75                         | 33,15                           |
| ••  | 300 |      |               | 85,45                         | 66,25                           |

Stundung der Beiträge bei ungünstigen Verhältnissen eines Mitzgliedes wird gewährt; bei völliger Unmöglichkeit der Fortzahlung von Beiträgen ist der Rückkauf der Versicherung, oder die Umwandlung in eine entsprechend herabgeminderte, beitragsfreie Pension zulässig.

Die Pensionen werden gezahlt vom Schlusse des Sterbemonats des versichernden Mitgliedes ab dis zum Schlusse des Sterbemonats des Versicherten. Für den Fall der Wiederverheirathung der verssicherten Wittwe kann vorgesehen werden, daß die fälligen Raten an die hinterbliedenen Kinder gezahlt werden.

Die Verwaltung ist durchweg ehrenamtlich und wird neben Verwaltungsrath und Direktion zur Zeit von 48 Ortsausschüssen ausgeübt und unterstützt von den Vorständen der Verbandsvereine, welche neben der Direktion der Hinterbliebenen-Kasse in Berlin W., Wilmersdorf, sämmtlich gern Auskunft ertheilen und Drucksachen kostenfrei zustellen.

Aus Vorstehendem dürfte erhellen, daß eine Einrichtung, wie die Forstaufseher sie wünschen, bereits besteht und sich einer durchaus sachverständigen Leitung erfreut. Es besteht überdies die Absicht, diese Pensionsanstalt, bei welcher bereits über 100 000 Mark Jahrespensionen versichert sind, immer weiter auszudehnen, um dadurch für die Pensionsversicherung ein ähnliches Institut für den deutschen Beamtenstand zu schaffen, wie es für Kapitalversicherungen in dem Preußischen Beamtenverein in Hannover bereits besteht.

Wir können den Forstaufsehern deshalb nur empfehlen, dieser Raffe beizutreten; sie werden gewiß alsbann auf größtes Entgegen= kommen an maßgebender Stelle rechnen dürfen. Indessen scheint es nicht angezeigt, wie in dem Artikel der Deutschen Forstzeitung vom 14. Juli d. Is. ausgeführt wird, die Versicherung nur bis zu der Zeit zu bewirken, in welcher die definitive Austellung erfolgt. So dankenswerthe und große Opfer auch gerade in neuerer Zeit auf dem Gebiete der Hinterbliebenenfürsorge durch den Staat zu verzeichnen sind, so kann diese Fürsorge boch nicht so ausgiebig und umfassend sein, daß der gewissenhafte und fürsorgliche Beamte sich der weiteren Fürsorge für seine Hinterbliebenen entschlagen könnte. Die Höhe ber gesetzlichen Hinterbliebenenbezüge richtet sich meistens nach ber Länge der Dienstzeit und nach der Höhe des Diensteinkommens; es erhalten baher namentlich die Hinterbliebenen früh verstorbener Beamten, so= fern sie überhaupt zum Bezuge einer Pension berechtigt wären, zu meist nur sehr geringe Bezüge, obwohl nicht selten gerade in solchen Fällen die Kindererziehung besondere Kosten verursacht. Diejenigen Fälle, in welchen auf dem Beamten die Sorge für Eltern, Ge= schwister, erwachsene Töchter u. s. w. lastet, werden von der gesetlichen Fürsorge überhaupt nicht erfaßt. Umsomehr ist es des halb zu empfehlen, zu der eventuell in Aussicht stehenden staatlichen Hinterbliebenenpension eine Zuschußpension zu versichern. könnte hier noch einwenden, daß es sich mehr empfehlen möchte, die Zukunft der Angehörigen durch Versicherung eines Kapitals an Stelle der Zuschußpension sicher zu stellen. Hiergegen spricht indessen Folgendes.

Die Beamtenfrauen sind meist unerfahren in der Verwaltung und Ausnutzung eines Kapitals, vielmehr daran gewöhnt, mit festen, wenn auch mäßigen Monats- und Vierteljahrsraten zu wirthschaften. Während der Werth eines Kapitals, namentlich bei Hinterlassung von verhältnismäßig jungen Personen gewöhnlich überschätzt, und daher der Verbrauch, von den nicht seltenen Fällen falscher Spekuslation und schlechter Rathschläge ganz abgesehen, nicht planmäßig eingerichtet wird, bleibt die Pension von unrichtigem Wirthschaften und fremden Ginslüssen frei. Somit bieten Pensionsverssicherung en für Beamte die Gewähr einer besonders wirksamen Fürsorge. Dies umsomehr, als bei einer Pensionsversicherung die volle Pension schon nach einer sehr kurzen Wartezeit gezahlt wird, während eine Rente, wie sie nach den Bestimmungen der meisten Lebensversicherungsanstalten durch Umwandlung eines versicherten Kapitals in eine Kentenzahlung erzielt werden kann, bei allen jüngeren Empfängern nicht wesentlich über eine mäßige Verzinsung des Kapitals hinausgehen kann.

Für die Versicherung einer Pension hat nach vielsachen Außerungen aus Beamtenkreisen auch der kleinste Beamte Verständniß; er will seine Familie gern vor Noth dauernd schützen, wozu die Versicherung von sesten, regelmäßig wiederkehrenden Pensionsbezügen am geeignetsten ist. Daraus entspringt die heutige Volksthümlich= keit der Versicherung lebenslänglicher Pensionen, welcher übrigens gegenüber der Kapitalversicherung nicht nur in den socialpolitischen Gesetzen des Deutschen Reiches und anderer Staaten, sondern in jüngster Zeit vielsach auch von Vereinen und Instituten, beispielsweise auch von dem Vereine Königlich Sächsischer Staatsbeamten, der Vorzug gegeben worden ist.

Gerade die Versicherung solcher lausender Bezüge empsiehlt sich als Fürsorge sur die Angehörigen der Forstausseher besonders, da sie in Folge ihrer Gehaltsverhältnisse zu größeren Kapitalversicherungen nicht im Stande sind. Erkundigungen bei der Direktion der Hinterbliebenen-Kasse haben ergeben, daß von dieser Alles geschehen werde im Interesse der beitretenden Forstbeamten, was nach den bestehenden Bestimmungen der Kasse angängig erscheine; man würde auch nichts dagegen einzuwenden haben, wenn bei größerer Theilenahme an der Hinterbliebenen-Kasse seitens der Forstbeamten ein Beamter des Ministeriums als Mitglied in die Direktion eintritt, sodaß auch in dieser Beziehung den Wünschen der Forstbeamten, ähnelich wie bei der Brandkasse der Forstbeamten, entsprochen werden könnte.

## Der Streit um den Reinertrag.

Antwort an den Herausgeber dieses Blattes von Oberforstrath Dr. Stocker in Eisenach.

Wenn ich es unternehme, auf das in mehrfacher Hinsicht interessante "Allerlei über Reinertrag", welches Heft 8 dieser Blätter enthält, einige Worte der Entgegnung vom Standpunkt eines Vertreters der Bodenreinertragstheorie niederzuschreiben, so din ich in einiger Verlegenheit wegen der Erlangung geeigneter Ansknüpfungen, indem der Herr Verfasser seine Angriffe gegen die von ihm bekämpste Richtung nicht in einer systematischen Anordnung vorsbringt, sondern in Form von lose aneinander gereihten Bemerkungen dem Leser darbietet.

Der Herr Verfasser wolle es mir nicht verargen, wenn ich von einer Bemerkung ausgehe, die sich zum Schluß mitgetheilt sindet, nämlich von der Angabe, es sei eine merkwürdige Thatsache, auf die schon Vernhardt hingewiesen habe, daß die Reinertragslehre in die Praxis wenig eingedrungen sei, umsomehr aber auf dem Katheder herrsche.

Wo Bernhardt dies ausgesprochen hat, ist mir unbekannt, ich möchte auch fast bezweifeln, daß er sich so ausgedrückt hat; wohl aber sindet sich in seiner Chronik des deutschen Forstwesens für die Jahre 1873—1875 auf S. 8 eine Bemerkung, die wenigstens ähnelich lautet. Dort heißt es nämlich: "Niemand bestreitet mehr die theoretische, abstrakte Richtigkeit der von Preßler wieder auf die Tagesordnung gestellten und mathematisch ausgesormten Sätze aus der Bodenreinertragslehre. Aber nur wenige sind es, welche ihre

unbedingte Anwendbarkeit im forstlichen Betriebe zugeben, oder gar die sofortige Anwendung der mathematischen Säte Preßlers auf die heutige Forstwirthschaft vertheidigen. Man darf behaupten, daß die Preßler'sche Reinertragslehre in thesi¹) während der Jahre 1873 bis 1875 einen entschiedenen Sieg ersochten, in praxi eine totale Niederlage erlitten hat, soweit sie den Schwerpunkt derjenigen Er-wägungen, welche sich auf die zukünftige Gestaltung der Forstwirthschaft beziehen, in mathematische Herleitungen legen will, daß dazgegen die durch Preßler so lebhaft vertretene Bestandeswirthschaft in dem Programm der Forstwirthschaft der Zukunft schon heute ihren allgemein anerkannten vollberechtigten Platz gefunden hat, daß endslich seine mathematischen Methoden und Huspischen unzweiselhaft zu dem Besten gehören, was unsere Zeit in dieser Richtung hervorzgebracht hat."

Es ist in dieser Bernhardt'schen Beurtheilung weniger ber Gegen= satz zwischen Katheber und Wald hervorgehoben, wie der Herr Berfasser meint, sondern es ist nur die volle Anwendbarkeit der theoretisch allgemein (nicht nur von den Männern des Katheders) als richtig anerkannten mathematischen Lehrsätze bezweifelt worden. — Gerade in dem Nachsatz, ber die Einbürgerung ber so= genannten Bestandeswirthschaft hervorhebt, ist aber ein sehr wesentlicher praktischer Erfolg zugegeben. Denn wir werden boch wohl unter der sogenannten Bestandeswirthschaft diejenige verstehen bürfen, bei welcher den specifischen Eigenthümlichkeiten des Einzel= bestandes in Hinsicht auf Beachtung seiner finanziellen Hiebsreife am ersten Rechnung getragen wird. — In dieser Hinsicht dürfte die Annahme Bernhardt's schon für die Zeit, in welcher er seinen Ausspruch niederschrieb, richtig gewesen sein, mehr noch ist er es ganz gewiß heute. — Wie wenige Forsteinrichter, die über die Abtriebsreife der Bestände ein Urtheil abzugeben haben, werden heute noch die Frage stellen: "Hat der Bestand seinen höchsten Durchschnittszuwachs erreicht?", sondern sie werden ihre Beurtheilung darauf zu= spiten, daß sie ohne subtile Rechnung fragen: "Wächst der Bestand noch ins Gelb ober nicht?"

Wer in dieser letzten Art die Bestände ansieht, ist ein Rein=

<sup>1)</sup> Diesen Satz hatte ich im Sinne, als ich Bernhardt anführte. Weise.

erträgler 1), auch wenn er in seinem dunklen Drange sich vielleicht dessen nicht bewußt ist, sondern die Reinertragstheorie verwirft, weil er von ihr nur gehört hat, daß nach ihren Lehren die Wälder im Stangenholzumtrieb bewirthschaftet werden sollen.

Ein mit der Praxis vertrauter Lehrer der forstlichen Jugend kann meiner Ansicht nach sehr wohl die Bodenreinertragstheorie vertreten und er dürfte im Stande sein, auch solchen Zuhörern, welche durch das praktische Lehrjahr schon vorbereitet sind, die reinerträglerische Kost schmackhaft zu machen; er muß eben selbst genau wissen, was praktisch mit ben Reinertragsregeln anzufangen ist. Er wird auch auf eine bleibende Sympathie seiner Schüler für die von ihm vertretene Richtung rechnen können, wenn er nicht den Schwerpunkt in die Kultivirung langer Formelentwickelungen legt, sondern von vorneherein darauf aufmerksam macht, daß die Formel nur den kurzen und prägnanten Ausdruck des ihr zu Grunde liegenden Gebankens barstellt, und daß es in vielen Fällen, in benen die Faktoren der Rechnung nicht mit Sicherheit zu bestimmen sind, genügt, wenn nur die Erwägungen, welche den wirthschaftlichen Entschließungen vorauszugehen haben, im Sinne und Geist einer rationellen, d. h. logisch begründeten Richtung angestellt werden.

Daß aber das Prinzip des höchsten durchschnittlichen Reinsertrages mathematisch unkorrekt ist, wird ein wissenschaftlicher Verstreter der Reinertragstheorie wohl stets seinen Schülern, die mit keiner ungenügenden Censur in Mathematik von der Schule absgegangen sind, leicht klar machen können.

Auch mir stehen nach dieser Richtung Erfahrungen zur Verstügung und ich kann auf frühere Schüler zurückblicken, die schon über eine gewisse Praxis verfügten und sich doch sehr wohl mit den von mir vorgetragenen Lehren befreundeten. Gerade solche Zuhörer fanden es ganz interessant, auch einmal einer mehr spekulativen Richtung auf diesem Gebiete zu folgen.

Den von dem Herrn Verfasser betonten Ruten einer vor dem Studium absolvirten praktischen Vorbereitungszeit erkenne ich daher auch von meinem Standpunkte aus gerne an.

<sup>1)</sup> Ich glaube nicht zu viel zu behaupten, wenn ich sage, daß dann bereits seit ben breißiger Jahren Preußen ganz reinerträglerisch war; auch ich gehöre dahin. Weise.

Wenn der Herr Verfasser übrigens die Hiebsreife der Bestände nach ihren Leistungen von Masse- und Werthszuwachs beurtheilt und die Höhe des zu fordernden Zuwachses von den Standortsverhältnissen und von der Voraussetzung, daß möglichst vielseitig verwendbares, vielgestaltiges Material auf den Markt kommt, abhängig
gemacht wissen will, so sinde ich durchaus keinen prinzipiellen Gegensat gegenüber den Forderungen der Anhänger einer vernünftigen
Vodenreinertragslehre. Die Hauptsache ist ja, daß die laufen de
Zunahme der Bestände und nicht deren durchschnittliche Leistung
bemessen wird, wie es die Anhänger des höchsten Durchschnittsertrages
thun. Die Normirung des zu fordernden Verzinsungsprozents ist
stets von mehr oder weniger individuellen Erwägungen abhängig.

Daß der Herr Verfasser von einer Reinertragslehre mit ihrer nach dem landläufigen Zinssuß geregelten Methode spricht, ist ein Anklang an veraltete Anschauungen. Die Erkenntniß des Theuerungszuwachses hat längst dazu geführt, daß man den landläusigen Zinssuß bei Ausführung statischer Rechnungen ermäßigt, ebenso wie die Sicherheit und Annehmlichkeit des Waldbesizes ja bekanntlich auch Momente sind, die für Anwendung niedriger Zinssüße sprechen.

Deshalb sinde ich auch die Zahlen, welche hinsichtlich der Verzinsung der Waldkapitale sich für die sächsischen Staatsforste ergeben, keineswegs so verwunderlich, wie der Herr Verfasser es thut. Rechnen wir zu dem durchschnittlichen Verzinsungsprozent von 2,39, welches für das Jahr 1891 angeführt wird, noch einen Theuerungszuwachs von 1% hinzu, so haben wir eine ganz befriedigende Rentabilität.

Daß auf einzelnen Revieren sich eine ungenügende Verzinsung ergiebt, läßt sich wohl zwanglos daraus erklären, daß auf solchen ungenügende Vorräthe an Altholz vorhanden sind, wodurch ein für Herstellung voller Verzinsung unzulänglicher Waldangriff sich ergiebt. In solchen Fällen würde die Hoffnung bestehen, daß die Zukunft von selbst günstigere Resultate ergeben wird.

Als eine Auffassung, die ich unmöglich theilen kann, muß ich noch diesenige des Verfassers bezeichnen, nach welcher die finanzielle Umtriebszeit sich auf nur 70 Jahre stellen soll. Dies ist nämlich diesenige Zahl, welche an mehreren Stellen der Abhandlung ansgenommen wird, um daran Folgerungen zu knüpfen, die für die Reinertragstheorie nicht gerade schmeichelhaft sind. Dieselben beziehen sich wesentlich mit auf die Rutzung der bei Übergang von einem

höheren zu solchem niedrigen Umtrieb disponibel werdenden Vorrathsüberschüsse. — Wir dürfen es billig bezweifeln, daß es erst der Reinertragslehre vorbehalten geblieben ift, das Heruntergeben mit der Umtriebszeit als für den dermaligen Rutnießer vortheilhaft zu erweisen. Auch der Verfasser will ja solche, wie sich aus S. 47 ergiebt, unter gewissen Voraussetzungen zulassen. Gewiß hat man dies schon früher gewußt und hat sicherlich auch banach gehandelt. Sagte doch schon Pfeil bei der Beurtheilung von Heft 1 des Preßler'schen rationellen Waldwirthes, daß diese Lehre schon längst jedem Bauer, Juden und Güterschacherer bekannt sei, und daß diejenigen, "welche den Wald nur aus dem Geldpunkt beurtheilen", dies schon ohnehin thun. Man wolle also nicht etwa die Reinertragstheorie für jede vorgekommene Umtriebsherabsetzung verantwortlich machen 1). Wohl aber können ihre Vertreter für sich das Verdienst in Anspruch nehmen, darauf aufmerksam gemacht zu haben, daß die Erlöse aus den bei einer solchen Umtriebsherabsetzung flüssig werdenden Altholzüberschüffen keine laufenden Revenuen, sondern gekündigte Kapitalien sind, die anderweit sicher zinstragend wieder angelegt werden muffen. Eine solche Klarstellung des Sachverhaltes ist entschieden von großer Wichtigkeit.

Wenn der Herr Verfasser von der Parallele mit einem kaufsmännischen Unternehmen spricht, bei dem der Werth nach dem mit Zinseszins thesaurirten Ertrage der Vergangenheit bemessen wird, so ist mir dies unverständlich. Die Zinsen des verkauften Vorrathssüberschusses sollen doch nicht wieder mit Zins auf Zins weiter ansgelegt werden, sondern darüber herrscht doch Einigkeit, daß dieselben als laufende Einnahme anzusehen sind!

Uebrigens bedarf es in größeren Berwaltungen in der Regel einer solchen skrupulösen Behandlung der Sache nicht, sondern es stehen den wenigen Bezirken, die mit Vorrathsüberschüssen versehen sind, gar oft andere gegenüber, die in Folge Mangels an genügenden Altholzvorräthen den normalen Ertrag gar nicht abliefern können. Namentlich ist dies vielsach in Umwandlungsrevieren der Fall, in welchen aus früherer Laubholzbestockung zum Nadelholz übergegangen wurde.

In solchen Fällen zeigt sich übrigens ber Werth einer nach den

<sup>1)</sup> Sicherlich nicht. Beise.

Grundsäßen der Bodenreinertragstheorie bemessenen kürzeren Umstriebszeit — gegenüber einer höheren, wie sie dem höchsten Durchsschnittsertrag entspricht — darin, daß mit der an sich kleineren Rutung um so früher begonnen werden kann! Diesen früheren Beginn der Nutung weiß ja auch der Herr Verfasser zu schätzen; sagt er doch selbst, daß man dei 80jährigem Umtried nicht zu warten brauche, dis das Holz 80jährig sei; wenn es erst 60jährig wäre und, wie das beim Nadelholz doch sast immer der Fall sei, schon gute Preise bringe, so sei es richtig, mit dem Hiede zu beginnen. — Alles, was hier gesagt ist, zeigt mir abermals keinen Unterschied der Grundsätze zwischen dem Herrn Verfasser und einem vernünstigen Reinsertragsmann.

Eine gewisse Gegensätlichkeit tritt bei der Besprechung der Bodenwerthsberechnung hervor. Bekanntlich bestimmt die Reinertragstheorie
die vortheilhafteste Höhe des Umtriedes nach der Kulmination des
Bodenerwartungswerthes. Dies ist aber nur das Ideal für den
holzleer gedachten Waldboden. Für den konkreten Bestand ist die Rechnung anders zu führen, und ganz richtig erwähnt der Verfasser hierbei das Presser'sche Weiserprozent, welches uns Aufschluß barüber giebt, ob ein Bestand noch ins Geld wächst, oder nicht. Die Bodenwerthstheorie giebt aber doch dem Verfasser Anlaß zu einigen Bemerkungen, die wir für ungerecht erklären müssen.

Er sagt, daß der gefundene Bodenwerth ohne Weiteres als verbindlich für die ganze Rechnung, also für das ganze Bestandesleben angesehen werbe. Er fährt fort: "Das ist aber eine der gezwungensten Annahmen, die man sich denken kann. Wo in Deutschland steht der Bobenwerth heut dem gleich vor 70 und 80 Jahren? Als der 100jährige Riefernbestand begründet wurde, der heut reinerträglerisch als Urbild unrentabler und nicht rationeller Wirthschaft seinen Pflegern Schande machen soll, hat man den Grund und Boden viel= leicht für den zehnten Theil dessen wirklich kaufen können, was man heut herausrechnet. Wie kommt man dazu, die vortheilhafteste Umtriebszeit nach dem hohen Bodenwerth der Gegenwart zu berechnen? Setzt man nicht auch die Kultur mit bem jetzigen Betrage der Kosten ein, während sie thatsächlich einige Groschen kostete? Auch die Be= rechnung der Verwaltungskosten als einer jährlichen, dem Bestande zur Last zu schreibenden Rente ist ganz verkehrt."

Hier finde ich einige Mißverständnisse, die einer kurzen Beleuch= tung zu unterziehen ich mit nicht versagen kann.

Junächst ist wohl kaum anzunehmen, daß die Reinertragslehre ohne Beiteres jeden 100jährigen Riefernbestand als einen faulen Gesellen und als das Urbild unrentabler und nicht rationeller Wirthschaft ansehen wird. Auf geeignetem Boden wird Riefernstarkholzzucht gewiß in vielen Fällen durchaus rentabel sein. Gerade bei der Riefer zeigt sich ja ein beträchtlicher Werthszoder Qualitätszuwachs mit höherem Alter, in welchem der Uebergang vom Bauholz zum Schneideholz sich vollzieht. Auch lassen sich sehr wohl in ältere Riefern lichtende Durchhiebe (mit nachfolgendem Unterdau) einlegen, durch welche der Massenzuwachs eine namhafte Förderung erfahren kann. Also: so einseitig sind die Anhänger der Reinertragslehre nicht nur für die ganz niedrigen Umtriebe eingenommen, wie dies der Herrassert!

Sodann frage ich: Inwiefern soll benn die angestellte Boden= werthsberechnung für das ganze Bestandesleben verbindlich sein? Für die Beurtheilung der Hiebsreife der vorhandenen älteren Bestände ist sie es doch sicher nicht; für diese haben wir ja die Methode des Weiserprozents. Bei letterer wird allerdings auch ber Bobenwerth in die Rechnung eingeführt, insofern wir von dem fortwachsend gedachten Bestand verlangen, daß er nicht allein sich selbst verzinse, sondern auch noch den Zinsen des Bobenkapitals, sowie benjenigen des Verwaltungskostenkapitals gerecht werde. Dagegen wird sich theoretisch nichts einwenden lassen. Denn wenn der Bestand zu neuer Produktion abgetrieben wird, so wird mit Hülfe der letzteren ein gewisser Ruteffekt erzielt, der sich durch den viel verkannten Bodenerwartungs= werth beziffern läßt. So lange der Bestand noch steht, kann diese neue Produktion nicht beginnen, mithin sind es die Zinsen des künftigen Bobenwerthes, ingleichen auch die künftigen Verwal= tungskosten, benen der Bestand gerecht werden muß.

Praktisch kommt auf diese Anrechnungen wenig an. Wenn wir die reine Werthszunahme des Bestandes nach einem sogenannten Weiserprozent beurtheilen wollen, so wissen wir, daß von der rohen Werthszunahme ein Abzug zu machen ist. Wan wird sich hierbei meist mit einer Ueberschlagsberechnung begnügen und auf die absolut genaue Festsetung des Abzugs verzichten.

Aber in keinem Falle wird man fragen, was der Bestand that=

fächlich zu erziehen gekostet hat, insbesondere auf welches Bodenkapital der Vergangenheit er seiner Zeit gegründet worden ist. Wenn nun bei Berechnung des Bodenerwartungswerthes wirklich ein 70jähriges Abtriedsalter sich als das sinanziell vortheilhafteste herausstellen sollte, so kann doch ein solches unmöglich für andere als kleine Waldungen gelten. Für größere Bezirke mit beträchtlichem Holzeinschlag würde doch 70jähriges Holz in großen Massen entweder gar nicht, oder, selbst als Grubenholz, nur zu so niedrigen Preisen zu verkausen sein, daß ein solch niedriger Umtried gar nicht in Betracht kommen könnte.

Der Herr Verfasser kann sich allerdings bei seiner Annahme eines 70jährigen Alters, als besjenigen des normalen Reinertragsumtriebs, auf die ersten Hefte des rationellen Waldwirthes von Preßler beziehen. Allein jeder literaturkundige Anhänger der Reinertragslehre weiß sehr wohl, daß Preßler bei den ersten seiner Verössentlichungen die praktischen Konsequenzen der neuen Lehre entschieden unrichtig zog. — Es ist inzwischen in den 36 Jahren, die seitdem verslossen sind, aus der Reinertragstheorie doch etwas ganz Anderes geworden, als man damals annehmen konnte. Daß Preßler hinsichtlich der Tragweite der von ihm vertretenen Theorie sich irrte und dieselbe in Hinsicht auf ihre praktische Wirkung gewaltig überschätze, hat der Verfasser dieser Zeilen schon zu Preßler's Ledzeiten öffentlich auszgesprochen und hofft deshalb nicht der Pietätlosigkeit geziehen zu werden, wenn er es hier wiederholt.

Ein Mißverständniß hinsichtlich der Beurtheilung Preßler'scher Regeln scheint mir bei dem Verfasser noch weiter vorzuliegen bezügslich der von ihm kundgegebenen Auffassung über den Theuerungszuwachs, das Preßler'sche c¹). Er nimmt an, daß bei Sinken des letzteren die Zunahme der Bestände leicht eine ungenügende wird und daß die Hiebsreise ausgesprochen werden muß, wenn man durch keine forsttechnischen Mittel mehr das a und b zu heben vermag.

Er fährt fort: "Ist denn unter solchen Verhältnissen die Sach= lage nicht so, daß man denselben Bestand in den guten Zeiten nicht hauen dürfte, während man ihn in schlechten Zeiten einschlagen muß?

<sup>1)</sup> Im rationellen Waldwirth kommt bas c noch nicht vor. Dieses ist von Rob. und Jul. Micklit in ihrer "Beleuchtung" u. s. w. eingeführt. Preßler erkannte die Wichtigkeit dieses Einwandes sofort und führte die Größe in seine Lehre ein. Er entlastete mit dem c die Zuwachsforderung für den Wald. Heut ist das c ein Ecstein im Aufbau der Reinertragsschule. Weise.

Könnte es etwas Widersinnigeres geben als ein solches Gebahren? Die Reinerträgler werden Folgendes oder Aehnliches sagen: man wartet dann, dis das c wieder eine achtbare Größe wird, und wenn mit Hülfe desselben das Weiserprozent wieder erreicht wird, dann muß man hauen. Das ist eben reinste Spekulation. Wozu das Däntelchen der statischen Rechnung?"

Die Sache bürfte nach meiner Ansicht benn boch etwas anders liegen, nämlich so, daß gerade in Zeiten hoher Holzpreise eine Zunahme derselben nicht mehr in Aussicht zu nehmen ist, daß mithin hier ein c nicht zur Geltung kommt, und daß folgeweise die Hiebsreise konstatirt werden muß 1). — Umgekehrt würde bei niedrigem Stand der Holzpreise doch in vielen Fällen ein Steigen derselben nicht zu den aussichtslosen Hossnungen gehören. Hier würde auf ein c, d. h. auf Preishedung zu spekuliren sein und die Hinausschiedung des Abtrieds würde sich vom sinanziellen Standpunkt empsehlen! — Auch hier kann es sich in den meisten Fällen nicht um eine exakte Rechnung handeln, sondern nur um eine vernünftige Erwägung aller Umstände. Wir wissen ja nie sicher, ob die Preise, die wir erwarten, beim Einschlag auch wirklich realisirt werden. Ein einziger Mißgriff bei dem Berkauf, z. B. die Ansetzung eines unpassenden Auktionstermins, kann ja die ganze Hossnung zum Scheitern bringen!

Run noch einige Bemerkungen über die Anschauungen des Versfassers hinsichtlich der für die Staatsforste zu wählenden Umtriebszeiten. Er ist für eine ansehnliche Höhe derselben und führt eine Reihe allgemeiner Gründe ins Treffen, die nicht finanzieller Natur sind.

Altbestände von 100—120 Jahren geben, wie er sagt, ein bei weitem vielseitigeres und besseres Material, als 70jährige. Beim Mangel an solchem älteren, gut ausgereisten Holz werden die meisten Gewerbe geschädigt, der Schaden geht aber weit über diese Gewerbe hinaus, er trifft alle möglichen Kreise, den Hausbesitzer durch die steigende Last kostdarer Reparaturen, jeden Einzelnen durch die geringe Haltbarkeit des aus jungem Holze gefertigten Mobiliars. Die ausgedehnte Verwendung von Surrogaten, z. B. des Eisens und der Steine beim Häuserbau, soll zu erwarten sein.

Alles dies ist gewiß ganz richtig! Nur in einem Punkte dürfte

<sup>1)</sup> Bergl. Zusat, wie er in diesem Hefte hinter bem Denzin'schen Aufsatz folgt. Beise.

geht, wenigstens vom Standpunkt der Theorie aus für die Normirung der Umtriedszeiten in Privatforsten, in denen keine staats-wirthschaftlichen Rücksichten zu nehmen seien, für unansechtbar, wenn auch nur dei Kleinbesit für undedenklich durchführbar. — Dem gegenüber möchte ich allerdings die theoretische Richtigkeit als Ver-anlassung dazu ansehen, daß man auch dei Großwaldbesitz erst ein-mal sieht, zu welcher Umtriedszeit die Rechnung führt, um sestzussellen, ob und in wie fern die Rücksichten auf das öffentliche Interesse mit denjenigen, die für die höchste Einträglichkeit zu nehmen sind, in Kollision kommen. Dieser Standpunkt scheint mir für den Lehrer der einzig richtige; für die Praxis dürfte er nicht im Mindesten bedenklich sein. Das öffentliche Wohl soll ja nicht gefährdet werden; aber wir wollen doch erst einmal feststellen, ob die sinanziell vortheil-haftesten Umtriede sich nicht in solcher Höhe ergeben, daß man in der Praxis mit ihnen auskommen kann.

Gleich von vornherein die Direktive zu geben, daß auf die finanzielle Seite nichts ankomme, wenn nur im Endziel das allgemeine Wohl durch die zu führende Wirthschaft gefördert werde, halte ich für bedenklich, denn es ist doch hierbei die Möglichkeit nahe liegend, daß der Beamte zu der Meinung verleitet wird, er brauche sich um Erhöhung des Reinertrags nicht zu kümmern.

Der Herr Verfasser hatte seiner Zeit die Güte, meine Schrift über Waldwerthrechnung und forstliche Statik in diesen Blättern (Heft 6, S. 129) zu besprechen, und zwar in einem nichts weniger als verurtheilenden Sinne. Er hatte ein Bedenken gegen die von mir vertretene Richtung in Hinsicht auf die Verlockung zur Umsetzung überschüssiger Holzvorrathskapitalien in Geldkapitalien, insofern ich ein unter dem landläusigen Zinssuß stehendes Verzinsungsprozent in Vorschlag bringe, sodaß jedes Umsetzen von Vorrathskapital in Geld bei zinsbarer Anlage eine Erhöhung bringen müsse und die Wald-wirthschaft in unvortheilhaftem Lichte erscheinen lasse.

Darauf könnte ich nur einsach sagen: Ja wohl, wenn wir alle Vorrathsüberschüsse zu vollen Preisen und ohne Druck derselben verskaufen könnten und wenn nicht inzwischen nach einer Reihe von Jahren die Holzpreise an sich in die Höhe gegangen sein würden. — Diese Möglichkeiten werden wir gewiß in Rechnung ziehen müssen und deshalb die Versilberung der Vorrathsüberschüsse nur mit Besobachtung besonderer Vorsichtsmaßregeln durchführen können! Ich hosse,

baß auch in dieser Hinsicht kein prinzipieller Gegensatzwischen uns besteht 1), und will schließlich wünschen, daß die Aufnahme dieser Antwort keine Uebersättigung der Leser 2) mit dem fatalen Bodenreinsertragsstoff und folgeweise keine Abnahme der Abonnenten dieser Blätter im Gesolge haben wird (s. Heft 8, S. 33).

Daß Rede und Gegenrede in derfelben Zeitschrift erscheinen, hält ja der Herr Verfasser selbst für wichtig, und ich meinerseits wünschte doch einigem von dem, was das Reinertragsallerlei brachte, meine bescheidenen Einwendungen gegenüberzustellen. Mögen diesselben so harmlos aufgenommen werden, wie sie gegeben sind! Denn ein Fanatiker des Bodenreinertrags bin ich nicht.

<sup>1)</sup> Die Brücke zur Einigung ist in meinem Aufsat auf S. 50 und 51 gegeben. Weise.

<sup>2)</sup> Beide haben wir uns ja auch glücklich fern gehalten von dem Unternehmen, die Richtigkeit oder Nichtigkeit der Formel für den Bodenerwartungswerth zum so und sovielsten Mal zu beweisen. Weise.

## Allerlei über Reinertrag.

Bon

Regierungs- und Forftrath Dengin zu Wiesbaben.

Unter der Ueberschrift, die diese Abhandlung trägt, hat der Herr Herausgeber des Blattes im achten Sefte der Zeitschrift einen Artikel veröffentlicht, in welchem er eine Reihe von Einwendungen gegen die Bodenreinertragstheorie erhebt und zum Schlusse auf die "ganz merk-würdige Thatsache" hinweist, daß "die Reinertragslehre in die Praxis wenig eingedrungen sei, um so mehr aber auf dem Katheder herrsche." Da hiernach nicht wahrscheinlich ist, daß einer der Docenten Weise erwidert, so erlaube ich mir, im Nachstehenden die wichtigsten Punkte des bezeichneten Artikels einer kurzen Besprechung zu unterziehen.

Weise führt zunächst aus, daß die bei Einführung einer kürzeren Umtriebszeit slüssig werdenden Vorrathsüberschüsse verbraucht, nicht aber "thesaurirt werden, um Zins auf Zins zu häusen," und führt folgendes Beispiel an, das ich hier im Auszuge, aber sonst wörtlich wiedergebe.

"100 ha Riefernwald im 100jährigen Umtriebe bewirthschaftet, lassen auf Bonität II eine Nutung von 496 fm und bei 70jährigem 596 fm zu. Der Preis für 1 fm 70jähriges Holz ist 7 Mt. 38 Pf., für 100jähriges 11 Mt. 85 Pf. Die Rente aus der Hauptnutung

bei 70jährigem Umtriebe daher — 4398 Mt., bei 100jährigem " " = 5887 " ber Unterschied beiber bemnach = 1489 "

Eingeschlagen hat man freilich vom Vorrath 7821 fm Holz, d. i. die Differenz zwischen dem Normalvorrath eines Waldes mit 70= und 100jährigem Umtrieb..... Wenn man nur den Preis des 85jährigen Holzes mit 9 Mk. 31 Pf. einset, so brachte der Erlös ein Kapital von 68 159 Mk. . . . .

Um den gleichen Ertrag bei der neuen Wirthschaft, wie bei der alten zu Haben, brauchte der Besitzer bei 5% Zinsgenuß also (hiervon) nur 29 780 Mt. zinsbar anzulegen. . . .

Berkaufte der Waldbesitzer seinen Wald 1858, nachdem er ihn in den 70jährigen Umtrieb, den finanziellen, umgewandelt hatte, zum Waldrentirungs-werth, so brachte er ihm die oben berechneten 68 159 Mt. aus der Umwandlung und

$$\frac{4398}{0,05} = 87\,960\,\,\Re\,t.$$

aus bem eingerichteten Balbe,

also zusammen . . . 156 119 Mt.

Führte er hingegen die Wirthschaft weitet und verkaufte er ihn jetzt nach dem Waldrentirungswerthe, so würde er erhalten, . . . . wenn wir . . . . mit 3% fapitalisiren,  $\left(\frac{5887}{0.03}\right)$  196 233 Mt.

Beibe Male ist gleichmäßig ber Bobenwerth außer Ansatz geblieben. So darf man doch nicht rechnen! höre ich rufen. Die Zinseszinsen bes 1858 aus dem Walde gehobenen Kapitals sind doch auch in Betracht zu ziehen."

Die Zinseszinsen brauchen jedoch gar nicht einmal herangezogen zu werden, um die Vortheile der Umwandlung nachzuweisen. Man muß aber, da es sich um die Beurtheilung der Umwandlung handelt, voraussetzen, daß in beiden Fällen auch lediglich die Umwandlung den Unterschied in dem Vorgehen des Waldbesitzers bildet, nicht aber auch im Uebrigen verschiedene Maßnahmen getroffen werden, denn sonst enthält die Rechnung zugleich das Ergebniß der Letteren. Weise läßt in einem Falle den Waldbesitzer im Jahre 1858 verkansen, im anderen jetzt. Das giebt ein falsches Bild. Der Vergleich kann nur folgendermaßen gezogen werden:

Fall 1a. Umwandlung 1858 und Beibehaltung des Waldes: Ein Kapital von 68159 Mf. wird flüssig, das 5% Zinsen bringt, also eine Rente von

3407,95 Mt.,

die Waldrente beträgt 4398,— "

zusammen 7805,95 Mt.

1 b. Fortführung des 100jährigen Umtriebs und Beibehaltung bes Waldes:

Die Waldrente beträgt 5887,-- Mk.,

b. i. weniger 1918,95 MH. Rente.

Fall 2a. Umwandlung 1858 und Verkauf 1858:

2 b. Verkauf des im 100jährigen Umtriebe bewirthschafteten Waldes im Jahre 1858:

$$\frac{5887}{0,05} = 117740 \text{ Mf.}$$
  
b. i. weniger  $\frac{38379 \text{ Mf.}}{38379 \text{ Mf.}}$ 

Fall 3a. Umwandlung 1858 und Verkauf jest:

Ein Kapital von

68 159 WH.

(bessen Zinsen verbraucht sein mögen) und von

$$\frac{4398}{0,03} = 146600 \text{ Mf.}$$
zusammen  $214759 \text{ Mf.}$ 

3 b. Beibehaltung des 100jährigen Umtriebs und Verkauf jett: Kanital 5887

Rapital 
$$\frac{5887}{0.03} = 196283 \text{ Mf.,}$$
  
b. i. weniger  $18526 \text{ Mf.}$ 

In allen drei Fällen hat also die finanzielle Umtriebszeit erheblich den Sieg gegen die 100jährige davon getragen, ohne daß Zinseszinsen in Betracht gezogen worden sind, vielmehr ist im letzten Falle außer Rechnung geblieben, daß der Reinertragswaldbesitzer während der Zeit vom Jahre 1858 bis jett jährlich 1919 Mk. mehr zu verzehren hatte, als der andere.

Daß das aus der Umwandlung gezogene Kapital von 68 159 Mf., vielleicht weil es in mehreren Raten einging, als "verbraucht" ganz außer Rechnung bleiben müsse, das darf Weise nicht verslangen, denn dann würde die Rentabilitätsrechnung aufhören. Man kann stets nur die Voraussetzung zu Grunde legen, daß der Wirthsschafter kein Verschwender ist, sondern als guter Hausvater handelt, also das durch Nutung von Vorrathsüberschüssen gewonnene Kapital zinstragend anlegt oder (Staat) zur Schuldentilgung benutzt.

Nebenbei bemerke ich, daß die Waldrente kapitalisirt (abgesehen von den Ausgaben u. s. w.) den Waldwerth einschließlich des Boden-werths ergiebt, in den vorliegenden Rechnungen von Weise also nicht, wie derselbe annimmt, der Bodenwerth außer Ansatz ge-blieben ist.

In dem besprochenen Artikel wird weiter der Reinertragslehre der Vorwurf gemacht, daß sie die gegenwärtigen Werthe zu Grunde lege, und dadurch in falsche Bahnen komme; der Herr Verkaffer sagt:

Bir erhalten bann für die Wirthschaft ein Gleichgewicht berartig, daß ber Bodenwerth nach seinem heut sich berechnenden Erwartungswerth verzinft wird, und dieser Bodenwerth wird ohne Weiteres als verbindlich für die ganze Rechnung, also für das ganze Bestandsleben angesehen. Das ist doch eine der gezwungensten Annahmen, die man sich benken kann. Wo in Deutschland steht der Bodenwerth heut dem gleich vor 70 und 80 Jahren? Als der 100jährige Kiefernsbestand begründet wurde . . . der heute reinerträglerisch als Urbild unrentabler und nicht rationeller Wirthschaft seinen Pflegern Schande machen soll, hat man den Grund und Boden vielleicht für den zehnten Theil dessen wirslich kausen können, was man heut herausrechnet. Wie kommt man dazu, die vortheilhafteste Umtriedszeit nach dem hohen Bodenwerthe der Gegenwart zu berechnen? Ist denn das aber das einzige Gezwungene in der Berechnung? Setz man nicht auch die Kultur mit dem jetzigen Betrage der Kosten ein, während sie thatsächslich einige Groschen kosten?

Die Betrachtung über die Einwände wird erleichtert, wenn wir den Wald mit einem anderen Gewerbe vergleichen. Weise sagt selbst (S. 38), der Wald sei lediglich wie jeder andere erwerbende Betrieb anzusehen. Vergleichen wir nun die Waldwirthschaft mit dem Häuserbetriebe.

Nehmen wir an, ein Herr A hätte ein Haus in Berlin geerbt, bas vor 100 Jahren von seinen Ureltern gebaut worden wäre. Er vermiethet das Haus und legt sich die Frage vor, wie sich sein Besitz rentirt.

Dann wird A boch offenbar folgenbermaßen rechnen: Zur Zeit hat das Grundstück, nach dem Verkaufspreise benachbarter Grundstücke, einen Werth von (beispielsweise) 1 Million Mt. Das Haus hat jett einen Verkaufswerth von 10000 Mt. Er erhält eine jährliche Miethe von 6000 Mt. Zieht er hiervon die Untershaltungskosten, Steuern u. s. w. ab, so bleiben 5000 Mt. Mithin verzinst sich das 1010000 Mt. betragende Kapital zu etwa ½0%. Diese Verzinsung wird dem Hausdesitzer zu gering sein, selbst wenn er annimmt, daß der Werth des Grundstücks jährlich um ½0% sich erhöht; er wird das Grundstück verkausen oder ein neues Haus bauen.

Zieht er den Preis, den seine Ureltern vor 100 Jahren für das Grundstück bezahlt haben, — also den Bodenwerth bei Errichtung des Hauses — in Betracht, der vielleicht 1000 Mk. betragen hat,

fo macht er ein glänzendes Geschäft, wenn er das Haus stehen läßt. Es kann aber gar nicht fraglich sein, daß diese Rechnung versehlt wäre, daß vielmehr nur die gegenwärtigen Werthe in Ansatzgebracht werden dürsen ). In gleicher Weise müssen beim Waldsgewerbe die Werthe der Gegenwart den Rentabilitätsrechnungen zu Grunde gelegt werden, wie die Bodenreinertragstheorie vorschreibt.

Auch bezüglich ber Rulturkosten läßt sich eine Analogie ziehen. Wie viel das 100 Jahre alte Haus seiner Zeit gekostet hat, ist für die Rentabilitätsrechnung, welche die künftige Wirthschaft regeln, nicht die disherige prüsen soll, ganz gleichgültig. Will A. untersuchen, ob es vortheilhafter für ihn ist, das alte Haus durch ein neues zu ersehen, so wird er berechnen, wie hoch der Ueberschuß der Einnahmen über die Ausgaben zu einem gewissen Zinssuße sich bei Errichtung eines neuen Hauses und wie hoch der Ueberschuß sich im Falle der Beibehaltung des alten Hauses stellt. Die gleiche Untersuchung muß der Forstwirth anstellen, wenn er über den Abtrieb eines Bestandes sich entscheiden will. Auch hier sind nicht die früher sir den Bestand verwendeten Kulturkosten (die Kosten bes Neubaues) in Rechnung zu ziehen, wie die Reinertragstheorie vorschreibt.

Im weiteren Verlaufe der Abhandlung spricht Weise über das Schwanken und Sinken des Zinsfußes.

Wenn 1858 eine Gemeinde ihren Wald mit einem Zinsfuß von  $4^{\circ/\circ}$  eingerichtet hat, würde es dann logisch sein, sagt er, der Nachbargemeinde heute die Regulirung ihres Waldes nach demselben Zinsssuße zu verwehren? "Unsere schwer biegsame und unschmiegsame Waldwirthschaft kann man nicht an den Zinssuß binden, ohne zu den wunderlichsten Dingen zu kommen."

Hierauf ist zu erwidern, daß die Gemeinde, welche im Jahre 1858 ihren Wald so eingerichtet hat, daß er sich zu 4% verzinst, ein gutes Geschäft gemacht hat. Es wird keinem Anhänger der Reinertrags= theorie einfallen, der Nachbargemeinde jetzt das gleiche Geschäft zu verwehren, wenn es ihr überhaupt möglich ist, eine derartige hohe Verzinsung der Waldkapitalien herbeizusühren. Der Forstmann hat es ebensowenig in der Hand, den Waldungen einen beliebig hohen

<sup>1)</sup> Bitte, den auf biesen Aufsat folgenden Zusat zu beachten. Weise.

Zinssat abzugewinnen, wie der Landwirth oder ein anderer Gewerbetreibender.

Das "Sinken und Schwanken" bes Zinsfußes trifft nicht nur die Forstwirthe, sondern Alle. Auch der landwirthschaftliche Zinsfuß ist gesunken. Er beträgt zur Zeit nur etwa 2%. Legen wir diesen zu Grunde, so kann, wie Obersorstmeister Karl in Met nachgewiesen hat (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1895), die Siche auf Boden I. und II. Klasse im 160 jährigen Umtriebe noch annehmbare Boden- erwartungswerthe ergeben.

Wenn einzelne Anhänger der Reinertragstheorie bezüglich des Zinssußes geirrt haben, so fällt der gleiche Fehler auch manchem Gegner zur Last. Ich erinnere daran, daß ein bekannter, eifriger Feind der Theorie vorschreibt, daß man bei Berechnung des Werthes von Laubholzbeständen einen Zinssuß von 5—6%, von "unsicheren Waldformen" (Nadelholz zumal jüngere Bestände) einen solchen von zehn und mehr Prozent anwenden soll. Da würden sich wunderbare Werthe ergeben, besonders wenn man die von demselben Autor empsohlene Umtriebszeit des höchsten Waldreinertrages zu Grunde legt.

Weise greift ferner Preßler's bekannte Weiserformel

an. 
$$w = \frac{r}{r+1} (a + b + c)$$

"Ift c" (bas Prozent bes Theuerungszuwachses) "hoch", sagt er, "so wird bie Summe der drei (a + b + c) leicht das Weiserprozent i überragen, d. h. man ist kein rationeller Waldwirth, wenn man den Bestand einschlägt. Sinkt c, so wird das Weiserprozent leicht erreicht . . . , dann muß die Hiebsreise außegesprochen werden."

"Ja ift benn unter solchen Verhältnissen die Sachlage nicht so, daß man benselben Bestand in den guten Zeiten nicht hauen dürfte, während man ihn in schlechten Zeiten einschlagen muß? Könnte es etwas Widersinnigeres geben, als solches Gebahren?"

Hier dürfte ein Irrthum vorliegen. In schlechten Zeiten ist c nicht klein, wie Weise annimmt<sup>2</sup>), sondern groß; da die Zukunft besser sein soll, müssen die Preise steigen, es sindet also ein Theuerungszuwachs statt. In "guten Zeiten"

<sup>1)</sup> Soll wohl heißen, so wird das Weiserprozent leicht das zu Grunde gelegte Wirthschaftsprozent überragen.

<sup>\*)</sup> Es liegt hier keine Annahme vor, sondern meine Auffassung gründet sich auf statistische Zahlen. Bgl. Zusat hinter dieser Arbeit. Weise.

hingegen stellt sich c als klein ober negativ heraus, denn die Preise der Zukunft sind kleiner, demnach ist in guten Zeiten w klein, der Bestand also hiebreif, während in schlechten Zeiten w groß ist, der Bestand also für die besseren Zeiten erhalten werden muß.

Da die Frage über die Höhe des Umtriebes von höchster Besteutung ist, der sinanzielle Umtrieb aber zu verwerfen sei, so schlägt Weise diejenige Umtriebszeit vor, welche dem im Walde vorhansbenen Altersklassen-Verhältnisse entspricht. Diesen Umtrieb empsiehlt Weise sowohl für die Privatbesitzer, als die Gemeinden und den Staat.

Der Private soll hierbei mit der höchsten Rente wirthschaften. Bei Gemeinde Zerwaltungen habe die Zukunft unbedingt die gleiche Berechtigung wie die Gegenwart. "Es sollte daher keine Berechnung nach Grundsätzen der Reinertragstheorie die Folge haben dürfen, daß man der Gemeinde gestatte, zu niedrigerem Umtriebe überzugehen."

Bezüglich des Staats endlich fagt Weise wörtlich Folgendes:

"Am Wenigsten ist dem Staat ein Eingriff in den Holzvorrath zu gesstatten und ein Herabgehen des Umtriebs dis auf die sinanzielle Umtriebszeit, d. i. dis auf die ca. 70jährige.

Es kann wohl kein Zweisel barüber herrschen, daß alle Waldbestände von 100—120 Jahren i. A. ein bei weitem vielseitigeres und besseres Material geben, als solche von 70 Jahren. Reins der Holz verarbeitenden Gewerbe wird besser gestellt, wenn wir mit dem Umtried im Durchschnitt bis dahin hinabgehen. Zu allen Berwendungen von schwächerem Holz liesert, namentlich wenn der Durchsorstungsbetried richtig gehandhabt wird, der hohe Umtried vollauf die erforderlichen Mengen. Sollte wirklich in Zukunst der Bedarf an geringen Dimensionen sort und sort steigen, so ist es wahrelich einsacher, diesen Bedarf darauf zu verweisen, daß er ja nur die schwachen Hölzer zu zerschneiden braucht, als den Bedarf an starkem Holz auf künstliche Zusammensügung von schwachem Holz.".

"Es ist der Gegenwart im Staate aber auch ganz geradezu ein Recht auf den Bezug von Vorräthen zu bestreiten<sup>1</sup>), die die Vergangenheit beließ für die Zukunst."

Ich vermag dieser Umtriebszeit, für welche ber vorhandene Vorzrath der normale ist, nicht beizustimmen. Daß sie die höchste Rente gewähre, gebe ich nicht zu und führe als Gegenbeweis das am Einzgange dieses Artikels mitgetheilte Weise'sche Beispiel an.

<sup>1)</sup> Der gesperrte Druck ist von mir veranlaßt. Denzin.

Auch möchte ich nicht den Gemeinden oder dem Staate das Recht versagen, unter Umständen den vorhandenen Vorrath zu kürzen. Für beide liegt nur die Verpflichtung vor, wie gute Haus väter zu wirthschaften, nicht aber die vorhandenen Güter in derselben Form dauernd zu erhalten, auch wenn die Form nicht mehr paßt<sup>1</sup>).

Wenn z. B. in Folge von geringem Absat das Holz einer Gegend zu angemessenen Preisen nicht verwerthbar war und daher große Vorräthe angesammelt wurden, so hat der Staat oder die Gemeinde meines Erachtens das Recht, sobald der Absat, etwa nach einem Sisenbahnbau, sich hebt, die angesammelten Vorrathsüberschüsse zu versilbern, sofern sie nicht genügend sich verzinsen.

Das Lehrrevier ber Forstakabemie Münden, die Oberförsterei Gahrenberg, bietet einen Beleg hierfür. Ich habe dasselbe im Anfange der 1870er Jahre eingerichtet und einen Abnuhungssat von 20000 fm ermittelt. Die Absahverhältnisse sollen sich dann so mangelhaft gestaltet haben, daß die berechnete Menge Buchenholz nicht zu annehmbaren Preisen verwerthet werden konnte und der Abnuhungssat um 4000 fm ermäßigt wurde<sup>2</sup>).

Nach dem Stande vom Jahre 1892 sind im Gahrenberger Reviere folgende Altersklassen in Buchen vertreten (Die forstlichen Verhältnisse Preußens. Von Hagen=Donner. 1894, II, S. 121):

101 u. mehrj. 81/100j. 61/80j. 41/60j. 1/20j.21/40j. Blöße Bus. 68 2610 ha, 984 260 **299** 458 288 253 326 327 326 2610 ha. 979 326 326

Das Altersklassen=Verhältniß entspricht also einem 160 jährigen Umtriebe, bessen Normalflächen in der zweiten Zeile angegeben sind.

<sup>1)</sup> Unsere Ansichten stehen sich in diesem Punkte durchaus nicht so unvermittelt gegenüber, wie es nach den Darlegungen des herrn Verfassers scheinen sollte. Indem ich nämlich den Ausdruck Staat gebrauche, fasse ich die Staats-waldungen als ein Ganzes auf. Den Vorrath in dem Ganzen — er entspricht in Preußen ungefähr 100jährigem Umtriebe — darf der Staat nicht antasten, im Einzelnen aber sehr wohl verschieben und dadurch günstiger gestalten, also auch in dem nachher erwähnten Gahrenberger Reviere. — Uebergroße Vorräthe in Gemeindewaldungen gehören wohl zu den sehr seltenen Ausnahmen. Die gesparten Schäße sind in der Regel zu den von mir Heft 8, S. 46 berührten Zweden bereits verwendet. Weise.

<sup>2)</sup> Forstliche Blätter. 1884, S. 386.

sprach, wurde der 60jährige Umtrieb vom Herrn Ressortminister für die Hälfte des Reviers genehmigt. Um sicher zu gehen, führte ich gleichzeitig (1879) den Holzverkauf vor dem Einschlage ein<sup>1</sup>). Es ergab sich, daß das 60—70jährige Holz sehr gut bezahlt wurde, worin ein Beweis dafür lag, daß einem dringenden Bedürfenisse abgeholfen worden war. Trot des erheblichen Anzgedots an schwachem Materiale ging der Preis pro Festmeter Gesammtholz in die Höhe, wie nachfolgende Zahlen beweisen:

In dem Gründerjahre 1875 war bei einem Derbholzeinschlage von 8011 fm ein Nutholzprozent von 27 und ein Erlös von 9,40 Mt. pro Festmeter Derbholz erzielt worden. In dem Etatsjahre 1884/85, dem letzten meiner Revierverwaltung, wurde bei einem Einschlage von 23650 fm Derbholz ein Nutholzprozent von 82 und ein Erlös von 10,00 Mt. pro fm Derbholz erreicht. Im preußischen Staatswalde hat sich der Erlös pro Festmeter Gesammtholz 1875 auf 7,11, 1884/85 auf 6,32 Mt. gestellt.

Fragen wir nun, wie sich die Maßregel vom Standpunkte der Reinertragstheorie bewährt hat.

Der jezige Berwalter ber Oberförsterei Ullersborf, Herr Oberförster Klüber, hat auf meine Bitte die Güte gehabt, mir die jenigen Preise mitzutheilen, welche in den größeren Schlägen der Wirthschaftsjahre 1894 und 1895 durchschnittlich pro Festmeter Gesammt-Derbholz ausschließlich der Werbungskosten erzielt worden sind. Ich gebe die mir mitgetheilten Zahlen in der nachfolgenden, nach den Bestandsaltern geordneten Zusammenstellung wieder.

(Siehe Tabelle auf S. 61).

In den jüngeren Alterklassen sind während der beiden Jahre verhältnismäßig nur wenige Schläge geführt. Immerhin erhält man ein ungefähres Bild davon, wie die Holzpreise mit dem Alter steigen. Man würde etwa folgende Stufenfolge aufstellen können.

60jähr. 80jähr. 100jähr. 120jähr. 140jähr. Preis: 11,50 11,50 12,00 13,00 13,50 Mf.

Der Bodenerwartungswerth ist, abgesehen von den Vorerträgen und Kosten,  $=\frac{A_u}{1,0pu-1}$ . Nach Schwappach giebt die Fichte auf Boden II/III folgende Massen:

<sup>1)</sup> Vgl. meine Mittheilung in der Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1883, S. 51.

| Shupbezirk                    | Diftrikt,<br>Ab=<br>theilung   | Wirth=<br>fcaft8=<br>jahr                   | Abtriebs=<br>Alter<br>Jahre | Abtriebs=<br>Maffe<br>Festmeter | Erlöß pro<br>Festmeter<br>Mł.    |
|-------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Habichtsberg                  | 160 b                          | 1894<br>1895                                | 61<br>62                    | 292<br>217                      | 12,11<br>11,49                   |
|                               | Di                             | urchschnitt                                 | 61                          | 509                             | 11,84                            |
| Kindelsborf                   | 98 c<br>177 a                  | 18 <b>94</b><br>1894                        | 72<br>82                    | 331<br>244                      | 10,97<br>11,52                   |
| Rindelsdorf                   | 98 b<br>176 a<br>117 a         | 1895<br>1894<br>1895                        | 109<br>111<br>112           | 668<br>397<br>685               | 12,67<br>12,48<br>12,45          |
|                               | Di                             | urchschnitt                                 | 111                         | 1750                            | 12,51                            |
| Blasdorf                      | 24 a<br>24 a<br>121 b<br>207 a | 1894<br>1895<br>1895<br>1895                | 121<br>122<br>122<br>122    | 582<br>412<br>384<br>132        | 14,21<br>13,51<br>11,93<br>13,90 |
|                               | <b>D</b>                       | urchschnitt                                 | 122                         | 1510                            | 13,40                            |
| Grüssau                       | •                              | 1894<br>1894<br>1895<br>r <b>c</b> híchnitt | 131<br>141<br>142<br>138    | 319<br>436<br>611<br>1366       | 13,41<br>12,87<br>12,71<br>13,00 |
| $\mathbf{M_{60}=430}$         | M                              | =710.                                       | M                           | <b>= 810:</b>                   |                                  |
| folglish ift $A_{60} = 4945,$ |                                | ·   |                             | ·                               | <b>)</b> _                       |
| Wenn p = 3 ges                |                                | · ·   | 120                         | 10040                           | <b>, •</b>                       |
| $\frac{1}{1,0p^{60}-1}=0,2,$  | •                              | •   | )5, <del>10-1</del>         | $\frac{1}{20} =$                | 0,03.                            |
| <b>,</b> •                    | <i>'</i> •                     |   |                             |                                 |                                  |
| Mithin ist der Be             |                                | •   |                             | nirieve vi                      | on ,                             |
|                               | - ,                            | ren = 9                                     |                             |                                 |                                  |
|                               | 100                            | $_{"}=4$                                    | 26,                         |                                 |                                  |
|                               | 120                            | $_{"}=3$                                    | 16.                         |                                 |                                  |

Die Umtriebszeit des Grubenholzes schlägt also die des Starkscholzes im Bodenbruttowerthe um das Zweis dis Dreisache. Bei dem Zinssuß von 2% ergeben sich Bodenbruttowerthe von bezw. 2176—1363—1053 Mt., bei dem von 1% 6038—5227—4528 Mt. Immer bleibt der 60jährige Umtried der vortheilhasteste. Das Ersgebniß wird durch die Anrechnung der Vorerträge und Kosten nicht wesentlich geändert. Für die nach Schwappach zu erwartenden Vorerträge und vorstehende Preise, also Vorerträge

| in Höhe von    | im Alter von |
|----------------|--------------|
| 135 Mf.        | 40 Jahren,   |
| <b>5</b> 50 "  | 55 "         |
| 702 "          | 70 "         |
| 610 "          | 85 "         |
| <b>36</b> 0 ", | 100 "        |
| 625 "          | 110 "        |

bei einem Aufwande von 120 Mt. für die Bestandsbegründung und 8 Mt. für die jährlichen Verwaltungs- und Betriebskosten, würden sich folgende Bodenerwartungswerthe ergeben:

a. Zinsfuß 3%:

```
1. Umtrieb 60jährig: 754 Mt.
2. " 100 " : 328 "
3. " 120 " : 267 "
```

b. Zinsfuß 2%:

```
1. Umtrieb 60jährig: 1977 Mf.
2. " 100 " : 1505 "
3. " 120 " : 1227 "
```

Die Bodenrente beträgt bei dem Zinsfuße von 3% und dem 60jährigen Umtriebe: 22,62 Mt.

```
100 " " : 9,84 "
120 " : 8,01 "
```

bei dem Zinsfuße von 2% und dem

60jährigen Umtriebe: 39,54 Mł.
100 " ; 30,00 "
120 " ; 24,54 "

bei dem Zinsfuße von 0% (höchster Waldreinertrag) und dem

```
60jährigen Umtriebe: 83,6 Mt.
100 " ; 99,5 "
120 " ; 103,6 "
```

Bei einem Zinsfuße von ½000 würden die Bodenwerthe und Bodenrenten der drei Umtriebe etwa gleich groß sein.

Noch ein weiteres Beispiel dafür, daß die finanzielle Umtriebszeit für 3% ige Verzinsung auch in der Praxis sich bewähren kann, erlaube ich mir anzusühren. Die Stadt Montabaur besitzt einen erheblichen Bald, der zu meinem Inspektionsbezirke gehört. Die Stadt hatte vor kurzem eine Wasserleitung für 70000 Mk. zu ersrichten und ist ihr zur Bestreitung der Kosten, die sonst durch eine

mit 4% zu verzinsende Schuld hätten gedeckt werden müssen, eine Extrafällung durch Abtrieb eines 25 ha großen, 70jährigen, 0,8 geschlossenen Fichtenbestandes auf Boden III. Klasse gewährt worden. Das Holz wurde vor dem Einschlage für 13 Mt. pro Festmeter verkauft. Die Werdungskosten trug der Käuser, während die Forstverwaltung die Aufarbeitung besorgte. Käuser nahm, nach dem von mir entworsenen Vertrage, alles Fichtenholz die zu Gem Zopf. Der Hieb ist jest zu Zweidrittel geführt und wird pro Hestar

320 fm zu 4160 Mt.

liefern.

Das Holz wird von einer Firma aus Roblenz zu Teles graphenstangen verarbeitet. Es gab die Grundlage für eine in Montabaur errichtete Imprägniranstalt, welche jährlich etwa 4000 fm Rieferns und Fichtenholz von 50—70 Jahren verbraucht. Die Preise betragen 10 Mt. für Kiefer und 12—16 Mt. für Fichte pro Festmeter. Dieses Holz hätte aus den Nadelholzdurchforstungen meines Inspektionssbezirks unmöglich, auch nur zum kleinen Theile geliefert werden können.

Fragen wir nach ber Rentabilität, so ist es erforberlich, ben Preis für 100—120jähriges Holz sestzustellen. Dies läßt sich aus-führen, da in der Nähe des Montabaurer Fichtenbestandes ein sista-lischer 70jähriger Fichtenort liegt, der etwas günstigere Absuhr besitzt und auf Boden I. Klasse stockt. Die Stammstärken sind etwa den-jenigen gleich, welche jener städtische Bestand im Alter von 120 Jahren erreichen würde id. Dieser siskalische Bestand wird seit vorigem Jahre abgetrieden und hat deim submissionsweisen, sehr günstigem Berkause im Jahre 1895 pro Festmeter Derbholz 14,03 Mt. gebracht. In diesem Jahre trägt das Festmeter nur 12,75 Mt. ein. Durchschnittslich kommt also 1 fm dieses starken Holzes kaum höher, als 1 fm des schwachen Holzes im Stadtwalde.

Der Bodenrohertrag stellt sich im 70jährigen Umtriebe bei dem Zinsfuße von 3% zu

4160. 
$$0,14 = 582 \mathfrak{M}t.$$

<sup>1)</sup> Nach Schwappach, Wachsthum und Ertrag normaler Fichtenbestände, Berlin, 1890, Seite 50, ist auf I. Bobenklasse im 70jährigen Holze der mittlere Durchmesser in Brusthöhe 28 cm, auf III. Bodenklasse im 100jährigen Alter 26, im 120jährigen 29,1 cm.

im 100-, bezw. 120jährigen, wenn man Schwappach's Ertragsangaben nach bem Schlusse von 0,8 reduzirt und den Preis von 13 Mf. pro Festmeter einsetz, bezw.

$$480.13.0,05 = 312$$
 und  $560.13.0,03 = 218$  Marf.

Der 70jährige Umtrieb erweist sich bei weitem als der vortheils hafteste.

Hätte die Stadt den Bestand erhalten müssen, so würde sie das geliehene Kapital mit 4% verzinst und von dem Bestande folgende Verzinsung erlangt haben:

a. Vom 70-100jährigen Alter.

Nach Jubeich ist bas Weiserprozent

$$1.0w^{n} = \frac{A_{m+n} + Da.1.0p^{m+n-a} + B + V}{A_{m+n} + B + V}$$

Nehmen wir den Bodenwerth zu 300 Mk., das Verwaltungskostenstapital zu 270 Mk., die Vornutung mit 80 Jahren zu 400, mit 90 Jahren zu 400 Mk. an und prolongiren wir die Vornutungen mit 3%, so ergiebt sich

$$1.0w^{80} = \frac{480.13. + 1260 + 300 + 270}{4160 + 300 + 270}$$
$$1.0w^{80} = 1.71$$
$$w = 1.8.$$

b. Vom 100. zum 120. Jahre ist, wenn im 110jährigen Alter eine Durchforstung von 450 Mk. erfolgt,

$$1.0w^{20} = \frac{7280 + 603 + 300 + 270}{6240 + 300 + 270}$$
$$1.0w^{20} = 1.24.$$
$$w = 1^{0}/0.$$

Sollte man den Bodenwerth und das Verwaltungskostenkapital höher rechnen und die Vorerträge mit 2% prolongiren, so würde das Ergebniß kaum geändert werden.

In beiden von mir angeführten Beispielen aus der Praxis war also der Abtrieb der 60- und 70 jährigen Bestände nach der Bodenreinertragstheorie richtig und vortheilhaft, nach andern Theorien, insbesondere der des größten Waldreinertrages, oder des größten Waldrohertrages, wäre er unzulässig gewesen.

Was würde aber die Folge sein, wenn Staat und Gemeinden ohne Ausnahme sich ablehnend gegen umfangreiche Abtriebe in jüngerem, als 100= bis 120 jährigem Holze verhielten und die Gewerbe, welche schwaches Holz in großen Mengen verwenden, auf das Zerschneiden stärkeren Holzes verwiesen?

Diese Gewerbe, nämlich besonders der Bergbau, die Telegraphen= stangenherstellung, die Papierfabrikation — welche lettere in Deutschland jährlich eine Million Festmeter geringes Holz beansprucht —, würden im Auslande kaufen oder nicht bestehen können und zu Grunde gehen oder in die Staaten wandern, die ihnen das erforderliche Holz bieten. Damit ginge bem Staate eine recht erhebliche Gelbeinnahme verloren. Er hätte zwar bas Bewußtsein, in den hohen Umtrieben sehr werthvolles Material zu erziehen, aber bieses Material würde in Folge des stärkeren Angebots keinen so hohen Preis haben, als wenn durch frühere Rutung mancher Bestände weniger bavon auf ben Markt kame. Hierin läge ein zweiter Gelb= verlust. Endlich ist in Betracht zu ziehen, daß die Waldkapitalien sich zur Zeit bei 100= bis 120 jährigem Umtriebe zu 2 ober 1% verzinsen, bei höheren Umtrieben und schwachem Durchforstungsbetriebe wohl unter Umständen noch geringer. Wenn hingegen schwaches Holz zu guten Preisen in großen Mengen absetzbar ist und ein kurzer, 60- bis 70 jähriger Umtrieb eingehalten werben kann, verzinsen sich die Waldkapitalien zu 3-3,5%.

Selbst wenn man diese finanziellen Erwägungen nicht gelten lassen will, muß man doch wohl zugeben, daß diejenigen Gewerbe, welche schwaches Holz brauchen, dieselbe Berücksichtigung seitens des Staates verlangen können, wie die Starkholz verwendenden Industrien.

Aus diesen Gründen halte ich die Forderung, der Staat müsse unter allen Berhältnissen einen 100= dis 120 jährigen Umstrieb sesthalten, weder für finanziell, noch für nationalökonomisch gerechtsertigt. Selbstverständlich dürfte der Uebergang zu niedrigerem Umtriebe nur in einzelnen, geeigneten Oberförstereien oder Obersförstereitheilen erfolgen. Im Lause der Zeit würde dann der Preis des älteren Holzes steigen und damit auch der höhere Umtried renstabler werden und in den anderen Reviertheilen selbst nach den Grundsfähen der Reinertragstheorie beizubehalten sein. So wird z. B. in der Oberförsterei Ullersdorf bei dem Zinsfuß von 2% der 100 jährige

Umtrieb dem 60 jährigen gleichwerthig, wenn der Preis pro Fest= meter 100 jährigen Holzes von 12 Mk. auf 16 Mk. steigt.

Weise erklärt am Schlusse seines Artikels, daß die Grundsäte der Bodenreinertragslehre, nämlich "Konstanz des Zinsfußes und Konstanz des Bodenwerthes... und endlich die Theilung des Wirthschaftsganzen in einzelne Bestände", ein "gläubiges Jugendsgemüth um so mehr unangezweiselt lassen wird, je weniger es vom Walde kennt.

Ich fasse die Grundsätze etwas anders auf.

Meines Erachtens beruht die Bobenreinertragstheorie auf dem einfachen Grundsate, daß auf einem gegebenen Boden bei einem gegebenen Zinssuße von mehreren wirthsichaftlichen, mit einander zu vergleichenden Maßenahmen — z. B. verschiedenen Umtrieben, Kulturmethoden, Durchsforstungssoder Lichtungsgraden — diejenige die vortheilshaftesteist, bei welcher der Ueberschuß der Jetztwerthe sämmtlicher Einnahmen über den Jetztwerth sämmtlicher Einnahmen über den Jetztwerth sämmtlicher erforderlichen Ausgaben am größten ist. Dieser Satzisch ist offenbar unbestreitbar richtig. Er braucht ebensowenig bewiesen zu werden, wie ein Grundsatz der Mathematik. Da nun der bezeichnete Ueberschuß nach den Lehren der Waldwerthrechnung den Bodenerwartungswerth darstellt, so ist die Höhe dieses Werthesausschlaggebendfür die finanzielle Richtigkeit der Wirthschaftsmaßregeln.

Der zweite Grundsatz ist der, daß für einen gegebenen Besstand und gegebenen Zinsfuß von mehreren zu vergleichenden Wirthschaftsmaßregeln diesenige die vortheilhafteste ist, für welche wieder der Ueberschuß des Jetztwerthes der Einnahmen über den der Ausgaben am größten ist. Dieser Ueberschuß giedt den Waldswerth an, dessen höhe mithin die Rentabilität der Maßregeln, denen der Bestand unterworfen werden kann, anzeigt.

Das sind die unbestreitbar richtigen Grundlagen der Reinertrags= theorie. Auf ihnen ist insbesondere von Gustav Heyer ein Gebäude errichtet worden, das in manchen Theilen wohl etwas zu komplizirt ist, auch einzelne Mängel ausweist, im Ganzen aber als stattlich und solid sich darstellt.

Daß man den Zinsfuß bestimmen muß, läßt sich freilich nicht vermeiben. Zeber andere Gewerbetreibende ist aber in der gleichen

Lage, wenn er eine Rentabilitätsrechnung vornimmt. Will der Landwirth darüber klar werden, ob er eine Drainage anlegen soll, so muß er der Rechnung einen Zinsfuß zu Grunde legen. Wer ein Haus bauen oder kaufen will, rechnet mit einem bestimmten Zinsfuße. Kurz, jede Rentabilitätsrechnung, die eine längere Zeit umfaßt, stütt sich auf den Zinsfuß.

Manche forfiliche Maßnahmen sind übrigens gegen andere dersartig finanziell im Uebergewicht, daß sie nicht nur für den Zinsfuß von 3%, sondern auch für den von 2 oder 1% vortheilhafter sich erweisen. Im Vorstehenden habe ich ein Beispiel hierfür gegeben.

Auch braucht nicht burchweg der Zinsfuß vorher bestimmt zu werden. Die Reinertragstheorie lehrt vielmehr in ihrem weiteren Ausbau berechnen, welchen Zinsfuß bei gegebenem Bobenwerth ober Bestandswerth verschiedene wirthschaftliche Maßnahmen zur Folge haben. Ich erinnere an das Weiseprozent. Wenn z. B. mehrere Bestände für die Erfüllung des Hiebssatzs in Wahl kommen, sindet man nach diesem, welches der hiebsreisste ist, ohne den Wirthsschaftszinsssuß bestimmen zu müssen.

Die Reinertragslehre ist logisch richtig. Für die Berechnungen nach berselben sind die Grundlagen noch vielsach unvollkommen.

Allmählich tritt aber hierin, insbesondere durch die Statistik und die Arbeiten der Versuchsstationen, eine Besserung ein. So wird sich meines Erachtens die Lehre, welche die meisten Katheder bereits erobert hat, auch in der Praxis immer mehr Bahn brechen.

## Zusatzu den beiden vorhergehenden Auffäten.

Von

Dberforstmeifter Beife.

Es wird wohl Niemand, der mit mir übereinstimmt in den Ansichten betr. Reinertrag, erwartet haben, daß meine Darlegungen ohne Widerspruch bleiben würden. Ich habe den gegensätlichen Anssichten ohne Sinschräntung Raum gegeben. Die wenigen hinzugesigten Bemerkungen werden meine Stellung genügend erläutern. Nur auf Siniges möchte ich hier noch zurücktommen.

Es ist wohl zum ersten Male in meinem Aufsatze auf das Wesen des c (Theuerungszuwachses), wie geschehen, eingegangen, nämlich daß das c in schlechten Zeiten die Verzinsungslast allein auf a und b abwälzt, also auf Massen- und Werthzuwachs, während es in guten Zeiten als positive Größe von Bedeutung in die Rechnung eintritt, also die Verzinsungslast durch a und b erleichtert.

Die Zinsforderung der Reinertragsrechnung kann daher leicht in guten Zeiten von den Beständen erfüllt werden, schwer in schlechten.

Beide Autoren machen mich hier auf einen Irrthum aufmerksam, indem in schlechten Zeiten die niedrigen Preise eine Steigerung erwarten lassen, in guten sich auf der Höhe bewegen.

Nehmen wir die statistischen Zahlen für Preußen zu Hülfe, so ergiebt sich Folgendes:

1850—1859 (schlechte Zeit) galt ber Kubiksuß Derbholz 1,50 — 1,44 — 1,50 — 1,57 — 1,59 — 1,69 — 1,48 — 1,62 — 1,52 — 1,58 Silbergroschen. Mit 1859 (Regentschaft in Preußen) trat ein bedeutender Aufschwung ein, der sich z. B. in der rapiden Bebauung des Cöpenicker Feldes in Berlin aussprach. Von da ab datirt das schnelle Wachsthum Berlins, was ja einen sehr weitgehenden Einfluß auf die Holzpreise hatte.

Preise 1860: 1.68, es folgen 1,75 — 1,80 — 1,76 — 1,97 — 2,21 Silbergroschen.

Die Zeiten von 1867—1870 sind als unsichere zu betrachten, weil Jeder auf den Ausbruch eines Krieges mit Frankreich gefaßt war. Während 1865 für einen Festmeter 6,31 Mark gezahlt werden, sinken die Preise dis 5,55 im Jahre 1871.

Mit 1872 sett die Gründerzeit ein und in dieser, sogar über den Krach hinaus, weil gerade die Bauten nicht urplötzlich eingestellt werden konnten, auch sehr viel Staats- und Kommunalbauten in Gang waren, steigen die Preise bis 7,11 Mk.

Von da schlechte Zeit und Fall bezw. Konstanz der Preise bis 1882/83. Sie heben sich dann etwas. Flott geht es aber erst, nach= dem mit 1888 der Aufschwung selbst einset. Wieder ist inners halb dieses Zeitraums der Theuerungszuwachs groß.

Es ist also

(schlechte Zeit) 1850—1859 Theuerungszuwachs sehr gering, die Zinsforderung muß der Wald aus seinem a und b decken, die Bestände werden daher leicht haubar.

Hat nun Jemand trothem (aus Spekulation) nicht gehauen, so steigt nun bis 1865 (gute Zeit) der Holzpreis. Der Theuerungszuwachs wird eine achtbare Größe, der Bestand er füllt die Zinszforderung leicht. Der Bestand ist nicht haubar.

Es kam nun Alles barauf an, daß Jemand richtig die Grenze bes Steigens erkannte — also richtig spekulirte. Die Formel giebt ihm nicht den richtigen Weiser.

Wartete er zu lange, so kam er mit 1866 wieder in ein negatives c, der Bestand konnte also dann aus sich bei Weitem nicht die Zinsforderung aufbringen. Er wurde mit dem negativen chaubar.

Dagegen war es innerhalb der Gründerzeit wieder möglich, die Zinsforderung aufzubringen, hernach nicht mehr. Es kam also wieder Alles darauf an, richtig den Höhepunkt zu taxiren — also richtig zu spekuliren.

Man wird hieraus und aus den Zahlen, die dem Werke "Die forstlichen Verhältnisse Preußens" aus seinen verschiedenen Auflagen entnommen sind, ersehen, daß keineswegs von mir die Verhältnisse irrthümlich aufgefaßt sind, vielmehr die Rechnung leider so kraus ist, wie dargethan.

Das Gleichniß von dem Berliner Hause ist bis dahin, wo es Denzin geführt hat, ganz plausibel, aber man darf es auch nicht weiter führen.

Will man nämlich nun die Gewinne der beiden Wirthschaften realisiren, so ist das bei dem Bestande ohne Weiteres möglich, weil der Werth in greisbarem Material der Stämme vorliegt. Bei dem Berliner Hause ist die Million nur realisirbar durch Niederreißen des alten Hauses und Behauung der Fläche mit neuen, der Jetzteit entsprechenden kostdaren Baulichkeiten. Die Million kann nur der heben, der eine zweite hat oder kreditirt erhält und sie an die Umgestaltung des Grundstückes wagt. Auch der Verkauf zu dem hohen Preise ist nur möglich, also die Million im Falle des Verkaufs nur dann zu heben, wenn der Käufer die Umgestaltung und die dazu erforderlichen Kapitalien wagt.

## Dänische Reisebilder.

Bon

Forstaffessor Dr. Metger in Sann. Münden.

Es ist mir vergönnt gewesen, im August und September vorigen Jahres gelegentlich einer längeren Studienreise ein gut Theil der dänischen sorstlichen Verhältnisse kennen zu lernen. Dieser forstliche Besuch in Dänemark hat mir eine solche Fülle von Anregung und angenehmen Erinnerungen gebracht, daß dadurch nicht allein die Rosten der Reise, sondern auch die nicht unbedeutende Mühe, die das voraufgegangene Studium der dänischen Literatur und die Bezarbeitung dänischer Ertragstafeln naturgemäß verursacht haben, in überreichem Maße ersetzt sind.

Das wichtigste Resultat der Reise bestand für mich selbst darin, daß ich manche mir vorschwebende Gedanken über waldbauliche Fragen, insbesondere über Durchforstungen, dort verkörpert gesehen habe; doch auch für viele der verehrten deutschen Fachgenossen glaube ich etwas Positives mitgebracht zu haben. Ich will versuchen, es in diesen Zeilen niederzulegen, und ich hoffe, daß es Jeder, der es sinden will, auch sinden wird.

Hier will ich nur noch hervorheben, wie bedauerlich es ist, daß die Beziehungen zwischen den beutschen und dänischen Forstleuten so sehr zusammengeschrumpft sind. Es ist scheinbar in Vergessenheit gerathen, daß im vorigen Jahrhundert von Langen, von Zanthier, Dieskau, Carlowiz, Laßberg, Lengenfeld, und in diesem Jahrhundert Burckhardt wiederholt die dänischen Forsten besucht haben. Für sie sind diese Reisen stets eine Fundgrube forstlicher Erkenntniß und Anregung gewesen, wie Burckhardt das ausdrücklich in seinen ge-

diegenen Auffähen in der Zeitschrift "Aus dem Walde" anerkannt hat. — Auch Anderen ist es so ergangen, und man kann daher die verehrten Fachgenossen nur ermuntern, den Pilgerstad zu ergreifen. Bei der bekannten nordischen Gastlichkeit ist man in Dänemarks Waldungen vorzüglich aufgehoben. —

## Allgemeines über forstwirthschaftliche Berhältnisse.

Das Königreich Dänemark ist an Grundsläche mit 3,8 Millionen ha etwa der Povinz Hannover gleich, auch die Einwohnerzahl von etwas über zwei Millionen Seelen stimmt mit der der Provinz Hannover nahe überein, seine Waldsläche dagegen ist bedeutend geringer. Sie wird in den neuesten Statistiken mit etwa 227 000 ha angegeben und würde demnach nicht größer sein als die Waldsläche des Regierungsbezirks Lünedurg allein. Dänemark ist also ein waldarmes Land, nur 6% seiner Fläche sind bewaldet, und in dieser Hinsicht wird es in Suropa nur noch durch Holland, England und Portugal unterboten.

Um indessen die Waldverhältnisse Dänemarks richtig zu würbigen, muß man das eigentliche Inselreich von dem jütischen Festland gesondert betrachten. Jütland besitzt nur auf seiner Ostseite einige Laubholzkomplere von Bedeutung, im Uebrigen ist es von Wald entblößt, und nur den Bemühungen der Dänischen Haidegesellschaft, dem Unternehmungsgeist von Privatleuten und der Energie ber Staatsregierung wird es zu verbanken sein, wenn auf den umfangreichen Haidedistrikten im Laufe der Zeit wieder Wald und zunächst vorwiegend Nadelwald entstehen wird. An Grundfläche ist Jütland fast doppelt so groß als die Inseln, an Waldsläche besitzt es nur etwas mehr als die Hälfte der Inselwälder. Während nun dies jütische Waldareal, wie schon bemerkt, zu einem sehr großen Theil aus Nabelholzaufforstungen besteht und nur an der Ostküste einen nicht sehr breiten Laubholzstreifen besitzt, tragen die Inseln relativ recht ansehnliche Flächen hochkultivirter Laubholzwälder, benen sie nicht zum geringsten Theil ihre landschaftliche Schönheit verbanken. Die Inseln für sich sind fast zu 10% mit Wald bedeckt gegenüber einer Bewaldungsziffer von noch nicht 3% in Jütland. Der Wald bebeckt das Land selten in großen ununterbrochenen Komplegen, vielmehr ist er in kleinen, 50-100 ha großen sog. Distrikten über die

ganze Landesfläche vertheilt. Dieser stete Wechsel von Wald, Weide, Ackerland und Bauerngehöften, dabei meist hügeliges Gelände, versleiht den dänischen Inseln einen eigenthümlichen landschaftlichen Reiz, der meistens noch erhöht wird durch die Nachbarschaft der See oder irgend eines Weerbusens oder Landsees.

Was die Vertheilung der Holzarten anlangt, so herrscht die Buche bei Weitem vor. Von dem gesammten dänischen Waldareal sind 60% mit Buchenbeständen, 7% mit Eichen, 6% mit anderen edlen Laubholzarten (insbesondere Ssche, Ahorn), 6% mit Weichholz und 21% mit Nadelholz bestockt. Am reichsten an Eichenbeständen sind das sübliche Seeland und Fünen, am reichsten an Nadelholzbeständen die durch ihre eigenthümliche geologische Beschaffenheit bekannte Insel Bornholm, abgesehen von den Haidedistrikten Jütlands, die vorerst ja nur Nadelholzbestände zu produziren vermögen und sedenfalls ein weiteres Anwachsen des Nadelholzantheiles an der Gesammtwalbstäche veranlassen werden.

Hinsichtlich der Betriebsarten ist hervorzuheben, daß der Hochswaldbetrieb ausschließlich zur Anwendung gelangt, selbst an den dem Winde exponirtesten Küsten. Dabei wird fast ebenso ausschließlich mit reinen Beständen gewirthschaftet. Die modernen Bestrebungen derjenigen deutschen Forstleute, deren Ideal für den Laubwald der gemischte Wald zur Zeit ist, sind in Dänemark ein längst überswundener Standpunkt, über den die Debatte in Wort und Schrift bereits in der Nitte unseres Jahrhunderts endgültig geschlossen ist. Doch darüber später. —

Die Umtriebszeiten sind durchweg kurze. Die Eiche wird in 120—140 Jahren zu schweren Blöcken erzogen, die Buche in 80 bis 100 Jahren. Die Nadelhölzer sind haubar in einem Alter von 60 bis 80 Jahren.

Vorräthe an überhaubarem Holze, die aus ererbten Urwäldern stammen, sind fast nicht mehr vorhanden, was sich aus der geringen Bewaldungszisser und namentlich aus dem in früheren Zeiten so sehr starken Verbrauch an Starkholz für die großen Flotten der seefahrenden Nation wohl erklären läßt. Die Wirthschaftsführung versügt also nicht über Reserven, sondern ist darauf angewiesen, streng nachhaltig nur den Zuwachs zu nuzen, ja vielleicht sogar einzusparen, da sich eine dem Walde freundliche Strömung in dem dänischen

Volke Geltung verschafft hat und man auf Vermehrung des Waldareals bedacht ist.

Die Produktion der bänischen Forsten ist eine sehr hohe. Faßt man nur die Inseln ins Auge, so beträgt sie 4,8 fm pro Jahr und Hektar Waldboden. Für unsern produktivsten Regierungsbezirk Ersurt verzeichnet das von Hagen-Donner'sche Werk nur 4,5 fm. Als das mir bekannt gewordene Maximum der Produktion kann ich aus einem Reviere auf Fünen berichten, daß nach den Rechenschaftsbüchern der letzten 100 Jahre 6,5 fm pro Jahr und Hektar nachhaltig erzeugt wurden.

Einen sehr günstigen Einfluß auf die Einträglichkeit des dänischen Waldes üben die Besitzverhältnisse aus. Es befinden sich 2/8 der Waldsläche im Privatbesitz, 1/8 im Staatsbesitz. Von den ersteren sind wiederum 2/8 zu Revieren von mindestens 800 ha Größe vereinigt in den Händen von Großgrundbesitzern. Also fast die Hälfte (4/9) bes bänischen Walbes besteht aus Privatrevieren von über 800 ha Größe, ein weiteres Drittel gehört bem Staate und nur der kleine Rest von \*/9 befindet sich im privaten Kleinbesitz. Seit uralten Zeiten gehört daher die Forstwirthschaft zu den wichtigsten Interessen der angesessenen Abelsfamilien, die dementsprechend zu allen Zeiten auf eine gute forstliche Ausbildung des jedesmaligen Nutnießers bebacht gewesen sind. Unter diesen Verhältnissen gestaltete sich ganz von selbst die Thätigkeit der von solchen sachverständigen Großgrundbesitzern angestellten Oberförster nicht nur zu einer angenehmen, sondern auch zu einer sehr einträglichen, weil sie nicht durch den Hemmschuh einer übermäßigen Kontrolle, die, mit Mißtrauen gepaart, bei dem Waldbesitzer doch immer nur aus mangelndem Verständniß für den Wald und seine Bewirthschaftung entspringt, an der freien Auswirkung ihres Berufes, an der Bethätigung vorwiegend intelligenter Arbeit gehindert werden. Ein leuchtendes Vorbild für alle Großgrundbesitzer ist in dieser Hinsicht der bekannte dänische Staatsmann Christian Detlev Friedrich Graf Reventlow gewesen. Er war am Ende des vorigen und im Anfang dieses Jahrhunderts bei Weitem der bedeutendste Forstmann Dänemarks und ist als Begründer der heutigen intensiven und äußerst gewinnbringenden dänischen Privat= Forstwirthschaft zu betrachten. Sein Beispiel hat bahnbrechend gewirkt, sein Waldbesitz ist nach seinen Ideen seit nun über hundert Jahren mit dem hervorragenosten Erfolg bewirthschaftet und hat den

anderen Großgrundbesitzern als nachahmenswerthes Muster gedient. So ist es gekommen, daß die Forstwirthschaft in den großen Privat-waldungen die der Staatswälder überslügelt hat und die Revier-verwalter der Großgrundbesitzer eine beneidenswerthere Stellung ein-nehmen als die Staatsoberförster. — Die größere Einträglichkeit der Wirthschaftsführung im privaten Großgrundbesitz geht aus der dänischen Statistik unmittelbar hervor. Der gewissenhafte dänische Forststatistiker P. E. Müller, selbst Staats-Oberforstmeister, giebt an, daß die Staatswälder 4,6 fm, der Großgrundbesitz 5,1 fm, der kleine Privatbesitz 4,7 fm pro Jahr auf dem Hettar Waldboden produziren.

Die Absatverhältnisse sind im Allgemeinen günstig, wie man schon nach der geringen Bewaldungsziffer vermuthen kann. darf man nicht übersehen, daß die dänischen Holyproduzenten mit einer durch den Seeverkehr sehr erleichterten und durch fast keine Zollschranken gehinderten Einfuhr von allerhand Holzsortimenten zu kämpfen haben. Aus Schweben, Norwegen und den deutschen und russischen Ostseeprovinzen werden ungeheure Mengen von rohen und zerschnittenen Nabelhölzern eingeführt; aus England gelangen billig riefige Schiffslabungen Kohlen nach Dänemark. P. E. Müller giebt an, daß Dänemarks eigener Produktion von 730000 fm Holz eine Einfuhr von 444 000 fm ausländischer Hölzer gegenübersteht. Steinkohlen werden jährlich ca. 1 200 000 Tonnen mehr ein= als Nach dem von Hagen-Donner'schen Werke beläuft sich ausgeführt. die eigene Produktion der Waldsläche Preußens auf 27 000 000 fm, die Einfuhr an Holz übertrifft die Ausfuhr dagegen nur um 300 000 bis 400 000 fm. In Dänemark beträgt der Einfuhrüberschuß 60% der eigenen Produktion, in Preußen höchstens 15%. Die dänische Forstwirthschaft ift demnach bedeutend mehr umfluthet von den Wogen der ausländischen Konkurrenz. Die Wirkung dieser exponirten Lage äußert sich aber dahin, daß die Wirthschaftsführung eine beweglichere, unternehmendere ist, daß sie, was die Ausnutzung der jeweiligen Geschäftslage anlangt, eine hochentwickelte ift.

An eigenthümlichen holzverbrauchenden Gewerben Dänemarks sind für die Siche der Schiffsbau, für die Buche die Butterfaß= und die Holzschuhfabrikation zu nennen. Die Landbevölkerung geht fast ausschließlich in Holzschuhen, die wiederum fast ausschließlich aus Buchenholz hergestellt werden. Im Uebrigen ist die Verwendungsart

der Holzarten dieselbe wie in Deutschland. P. E. Müller giebt an, daß vom Nutholz der Buche und Siche verbraucht werden:

Tabelle 1.

|                                    | Buche | Eice       |
|------------------------------------|-------|------------|
|                                    | °/o   | 0/0        |
| Rum Schiffsbau                     | 1     | 33         |
| dum Schiffsbau                     | 12    | <b>4</b> 8 |
| lum Wagnergewerbe                  | 22    | 10         |
| lur Möbelfabrikation               | 6     | 4          |
| ur Holzschuhfabrikation            | 52    |            |
| ur Geräth: und Wertzeugfabrikation | 5     | 2          |
| sum Eisenbahnbau                   | 2     | 3          |
|                                    | 100   | 100        |

Diese im Jahre 1881 aufgestellte Statistik hat insofern eine Verschiebung erlitten, als der Anteil der Böttcherei an dem Buchen= holzkonsum noch bedeutend gewachsen ist. Die Butterausfuhr Däne= marks betrug nämlich um 1880 jährlich 26 000 000 Pfund, zu beren Verpackung ca. 6000 fm Buchenholz jährlich verwendet wurden. Im Durchschnitt der Jahre 1887—91 war die Ausfuhr schon auf 72000000 Pfund gewachsen und dementsprechend beläuft sich der Buchenholzverbrauch für Butterverpackung jetzt auf fast 20000 fm. Darnach kann man urtheilen, wie sehr die Rutholzausbeute im bänischen Buchenwalde in den letten 10 Jahren allein durch diesen Industriezweig gewachsen ist. — Auffallend gering ist der Laubholz= verbrauch der Eisenbahnen. Schwellen werden fast ausschließlich aus Riefernholz hergestellt, das zum größten Theil aus den Ostseeprovinzen Preußens und Rußlands roh ober schon verarbeitet importirt wird und fo billig zu haben ist, daß dänisches Laubholz bei der Berwendung zu Schwellen nicht mehr in Frage kommt. Letteres wird eben von anderen Industrie- und Gewerbezweigen aufgebraucht und so theuer bezahlt, daß die Eisenbahnverwaltungen um die zu Schwellen geeigneten Sortimente nicht mit konkurriren können. Diese Erscheinung, daß selbst Buchenholz, das zu Schwellen noch brauch= bar wäre, von anderen Industriezweigen zu höheren Preisen aufgekauft wird, als der Eisenbahnverwaltung gute Nadelholzschwellen kosten, und daß infolgedessen gutes Buchenschwellholz der Gisenbahn= verwaltung zu theuer zu stehen kommt, ist übrigens in Deutschlands Buchenwaldungen auch schon hin und wieder zu beobachten.

Zu Fußböben wird Buchenholz in Dänemark nicht verwendet. Einmal sind gute Nadelholzdielen auf dem Seewege so billig zu haben, daß Buchenholz damit nicht konkurriren kann, sodann steht vielleicht das verhältnißmäßig feuchte Klima diesem Verwendungszweige hindernd im Wege.

Buchenbrennholz wird in Dänemark noch verhältnißmäßig viel verwendet und gut bezahlt, tropdem die Konkurrenz durch die eng= lische Kohle eine sehr große ist. Ich bin geneigt, die Erklärung dafür in verschiedenen Gründen zu suchen. Erstens hält die Bevölkerung, die, zum größten Theil aus wohlhabenden Landleuten, Seeleuten, Fischern bestehend, in kleinen Ortschaften oder in einzeln liegenden Gehöften über das Land hin zerstreut wohnt, mit Beharrlichkeit am Althergebrachten fest. Sie leistet sich den etwas kostspieligeren Holzbrand, bessen Annehmlichkeit sie schätzen gelernt hat. Zweitens arbeitet der in jeder Weise sehr rege dänische Forstverein auf eine möglichst große Ausbreitung des Holzbrandes mit ver= schiedenen Mitteln hin. Den größten Erfolg hat er durch die Konstruktion eines vorzüglichen Regulirfüllofens für Holzbrand erzielt. Derselbe nutt die Heizkraft des Holzes bei weitem besser aus als die alten Konstruktionen, verbrennt geringe Durchforstungshölzer, Nabel= wie Laubholz, ebenso gut als gutes Scheitholz und verursacht die denkbar geringste Mühe im Haushalt, da er nur 2—3 Mal täglich frisch gefüllt zu werden braucht, ohne daß das Feuer ausgeht. — Dieser Dfen hat sich in den wenigen Jahren, die seit seiner Konstruktion verflossen sind, verhältnismäßig rasch bas Bürgerrecht in Dänemark erworben. Bemerkt sei hier noch, daß im Regierungsbezirk Hilbesheim auf zwei Förstereien solche Defen versuchsweise aufgestellt sind. Drittens läßt sich als Grund für die Verbreitung des Holzbrandes noch anführen, daß der Produzent dem Konsumenten bei der Erstehung des Holzbedarfes sehr weit entgegen zu kommen pflegt. Die meisten Privatforstverwaltungen haben in ihrem wohlverstandenen Interesse für den Lokalverkehr den benkbar einfachsten Verkaufsmodus eingeführt. Sie veranstalten weder Holzauktionen, noch erschweren sie die Erwerbung kleiner Posten Brennholz mit den anderen Um= ständlichkeiten der deutschen Lokalforstverwaltung. Das Holz wird eben nach Wahl des Käufers freihändig gegen Baarzahlung und festen Preis zur sofortigen Abfuhr, die auf Wunsch die Forstverwaltung besorgt, an Ort und Stelle überwiesen, genau so wie sich

in einem jeden Kaufladen der Kauf einer beliebigen Waare abwickelt. Der Förster, der das Holz überweist, ist bei dem Geschäft der Kommis des Kausherrn. Er nimmt den vom Oberförster festgesetzten Preis in Empfang und liefert wöchentlich an die Kasse ab. Die Holzhauer liquidiren ihrerseits bei dem Oberförster die Werbungskosten. Förster und Holzhauer kontrolliren sich dadurch gegenseitig.

Ich habe damit die Personalverhältnisse der dänischen Forstleute berührt und will darüber noch einige Notizen geben. — Die Reviere sind durchweg nur 1000—1500 ha groß unter Leitung eines akademisch gebildeten Oberförsters. In den großen Privatherrschaften sind diese sehr frei gestellt und sehr gut bezahlt, weil die Großgrundbesitzer verständig genug sind, einzusehen, daß nur unter solchen Bedingungen eine heilsame und einträgliche Wirthschaft möglich ist. Ihre Obersörster genießen ihr unbegrenztes Vertrauen. — In den Staatsewäldern herrscht ein mehr dureaukratisches System mit oft lästiger und die Bewegungsfreiheit der Oberförster einschränkender Kontrolle. Gehalt und Rangstellung sind höher als in den meisten deutschen Staaten.

Die Buchführung der Privatreviere ist in erster Linie nach kaufmännischen Grundsätzen eingerichtet, wie die Oberförster der großen Privatherrschaften überhaupt mehr Kaufleute sind als Verwaltungs= Ihre Stellung läßt sich vergleichen mit derjenigen der technischen Direktoren großer gewerblicher Unternehmungen. Wie diese sind sie auch an der Einträglichkeit des Wirthschaftsbetriebes inter= essirt, indem ihnen meist eine Tantième am Reingewinn bis zu einem festgesetzten Maximalbetrage zusteht. — Wie die Kaufleute und Direktoren gewerblicher Unternehmungen haben sie auch den kleineren Geldverkehr zu erledigen. Größere Geschäfte lassen sie direkt durch das Rentamt vollziehen, ebenso wie der Kaufmann in dem gleichen Fall sich seines Bankiers zu bedienen pflegt. Decharge wird ihnen durch vorgesetzte Sachverständige erteilt, beren Aufgabe im Wesentlichen in der oberen Verwaltung größerer, zu einer Herrschaft gehören= der Waldkomplexe besteht und weniger in der dauernden Kontrolle der Revierverwalter, denen eben der Geschäftsvollzug ausschließlich und allein obliegt und die dementsprechend auch allein für jede ihrer Handlungen verantwortlich sind. Die Hauptcharakterzüge der geschilderten persönlichen Verhältnisse ber bänischen Privatoberförster sind also eine völlig freie Vertrauensstellung, was den Geschäftsvoll= zug anbelangt, und die Beobachtung kaufmännischer Grundsätze nach innen und außen.

Die Ausbildung der Oberförster ist durchweg eine vorzügliche und findet, was das Studium anbelangt, in Kopenhagen an der Landbauhochschule statt. Dem Studium geht eine Vorbereitungszeit Die ersten Jahre werden ausschließlich den im Walde voraus. Naturwissenschaften und mathematischen Fächern gewibmet. Erst nach einem dem Physikum der Mediziner zu vergleichenden Examen in diefen Fächern beginnt die forstliche Ausbildung, die ihren Schwerpunkt im Waldbau und in der "Waaren= und Handelslehre" besitzt. Letteres Fach ist die deutsche "Forstbenutzung", nur mehr vom Standpunkt des Kaufmanns aufgefaßt. Die Handelslehre wird des= halb ebenso eingehend behandelt als die Waarenkunde. Wegen ihrer großen Bedeutung für den Waldbau ist der forstlichen Bodenkunde ein nicht minder wichtiger Plat im Lehrplan eingeräumt und werden im Schlußeramen ebenso umfangreiche praktische Arbeiten in diesem Zweige gefordert, wie in der Durchforstungslehre, der Forsteinrichtung u. s. w. — Die Anstellungsverhältnisse in den Staatsrevieren sind zur Zeit ähnlich ungünstige wie die der Civilanwärter in Preußen. Jeboch sind die Aussichten, im Privatdienst vorzügliche Stellen frühzeitig zu erhalten, für alle Oberförsterkandidaten, die sich durch Tüchtigkeit und Fleiß hervorthun, recht günstige. Gin Uebergang aus dem Staats- in den Privatdienst findet sehr häufig statt, nicht umgekehrt, da, wie schon oben bemerkt, die Stellung der Privatoberförster in ber Regel die angenehmere ist.

Die Förster (Skowogt — Waldvogt) sind auf Waldbauschulen gebildet und machen durchweg einen vorzüglichen Sindruck. Ihre Hauptaufgabe besteht nicht im Forstschut — benn Holzdiehstahl ist selten — sondern in der Leitung und Aussührung der Kulturen, der Hauungen und der Besorgung des kleinen Lokalverkauses. Im Allgemeinen genießen sie — namentlich in den Privatwirthschaften — ein bei Weitem größeres Vertrauen ihrer Vorgesetzen und Brotzherren als es in Deutschland der Fall ist. In den Privatrevieren sind auch sie an dem Ersolg der Wirthschaft interessirt, indem sie außer gutem Gehalt von dem Reinerlös ihres Schutzbezirkes eine Tantième erhalten. Sine militärische Ausbildung nach Art der preußischen gelernten Jäger genießen sie nicht — ebenso wenig es für die Verwaltungsstellen eine Feldjägercarrière giebt — sondern sie bleiben dauernd mit dem Walde

in inniger Berührung, gewiß zum Vortheil des Waldes. Außer freier Wohnung und Feuerung haben sie die Nutung eines kleinen völlig pachtfreien Dienstlandes. Ihre Gespanne werden zur Holzeabsuhr und zu Kulturzwecken nach sesten Taxen herangezogen. Dieser Umstand wie die teilweise Besorgung des Detailverkaufs von Holzsind deutliche Zeichen des Vertrauens ihrer Brotherren.

Eine den Förstern untergeordnete Stellung nehmen die sogenannten Waldäuser ein. Sie sind aus dem Waldarbeiterstande hervorsgegangen und werden als Vorarbeiter, Meister oder Regimenter verswendet. Sie sind indessen Beamte mit sestem Gehalt, freier Wohnung, Feuerung und Dienstland. Auch ihre Gespanne arbeiten bei der Holzabsuhr und den Kulturen wie die der Förster.

Die Arbeiterverhältnisse sind fast durchweg gute, da man fast überall einen Stamm ständiger Waldarbeiter besitzt. Diese werden auch den ganzen Sommer über mit Kulturarbeiten, Hauungen, Wege= bauten u. s. w. beschäftigt, wohnen gegen eine geringe Miethe in besonderen Waldarbeiterhäusern und stehen der Forstverwaltung zu jeder Zeit gegen einen festen Lohnsatz zur Verfügung. fast freie Wohnung und meistens ein kleines pachtfreies Dienstland gewährt wird, steht ihr Tagelohnsatz unter dem landesüblichen, der sich meist zwischen 2,20 und 3,00 Mk. bewegt. — Das Werthvollste an dieser dänischen Einrichtung ist der Umstand, daß man zu jeder Jahreszeit über Arbeitskräfte verfügt. Zu manchen Zeiten, z. B. im Frühjahr und Herbst, würde man selbst gegen ben boppelten Tagelohn kaum brauchbare Arbeiter bekommen können; der Grund liegt in den dortigen landwirthschaftlichen Verhältnissen, die zeitweise alle verfügbaren Kräfte zur Arbeit fordern. In Schleswig-Holstein hat man die segensreiche Einrichtung der ständigen Waldarbeiterschaft nicht in dem von den Dänen übernommenen Umfang beibehalten. Der Arbeitermangel ist deshalb dort gegen Ende der Hiebszeit und zur Kulturzeit nicht selten eine recht unbequeme Kalamität ge= worden. — Eine soziale Gesetzgebung im Sinne der deutschen besitzt Deshalb sind die Waldarbeiter meist zu Dänemark noch nicht. Krankenkassenverbänden zusammengeschlossen. Gine an unsere Alters= versicherung erinnernde Einrichtung besteht auf vielen Privatrevieren. Dort wird nämlich die für die Wohnung zu zahlende jährliche Miethe dem Arbeiter bei einer Sparkasse zinstragend angelegt. Wird er invalide, so erhält er die gezahlten Beträge nebst Zinseszinsen zurück. Ruß er wegen Unbotmäßigkeit zur Strafe entlassen werden, so versfällt die von ihm gezahlte Miethe zu Gunsten der Arbeiterschaft. Die Aussicht auf ein sorgenfreies Alter stärkt natürlich die Disziplin und läßt den Stand des Waldarbeiters sehr wohl begehrenswert erscheinen.

## 2. Die dänische Buchenwirthschaft.

Wie schon im ersten Abschnitt berichtet, bedeckt der Buchenwald fast <sup>2</sup>/8 der dänischen Waldsläche. Die dänischen Forstwirthe sind — so muß man schließen — aus diesem Grunde seit Alters her geübt in der Buchenwirthschaft. Soweit ich beobachten konnte, steht sie denn auch auf einer sehr hohen Entwickelungsstufe.

Um die Wirthschaft der Dänen richtig würdigen zu können, ist es unerläßlich, ihre Erfolge in zahlenmäßigen Notizen zu besitzen. In der dänischen Literatur — namentlich der Tidskrift for Skovvæsn — erscheinen öfters Lokalertragstafeln. Ich habe solche für verschiedene Standortsgüten gesammelt und zum Theil an Ort und Stelle studiren können.

So kann ich für die nachfolgende, welche aus einem von mir besuchten Nord-Seeländischen Revier (Odsherred) am Issessord stammt, die Garantie übernehmen, daß ihr Standort hinsichtlich seiner mineralischen Nährkraft mit unserem sogenannten Buchenstandort II. Güte sehr gut übereinstimmt.

(Siehe Tabelle 2 auf Seite 82.)

Diejenigen meiner verehrten Leser, welche geübt sind, nach Zahlentabellen sich ein richtiges Bild der zugehörigen Naturobjekte zu machen, werden schon aus der nachstehenden vergleichenden Tabelle die Eigenart der dänischen Wirthschaft erkennen. Zum allgemeinen Verständniß mögen indessen noch die nachfolgenden Ausführungen dienen.

Ich werde aus besonderen Gründen die Wirthschaftsführung der Dänen so schildern, daß ich den Verjüngungsbetrieb zulett besichreibe und mit demjenigen Zeitpunkt beginne, wo die Durchschen forstungen in den jungen Orten einsetzen. In der dänischen Durchschlungsmethode liegt nämlich das gewinnbringende Geheimniß ihrer Wirthschaft und, weil es auch für uns gewinnversprechend sein dürste, will ich es zuerst besprechen.

| ( | Ņ             |
|---|---------------|
|   | <b>-</b>      |
| 1 | <u>၂</u>      |
| - | g<br>U        |
| 2 | <del>آر</del> |

|                      | ,                           | 1                  | 1  | 1                         |                   | •                    |               |                                  |                        | Ã   | Deutscher                 |                                  | Buchen.             | n.Hochmalbbetrieb. | oalbbe            | etrieb        | II.  | Bonität   | I                          | nach (                         | श्रक्<br>स्था                           | Ecomappach.       |                    |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|--|---------------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------|--|---|----------------------------|--------------------------------|---|-------------------|--------------------|
| = 3                  | Bänischer Bu<br>(Seeland, I | Auchen<br>Revi     | chen-Pochwaldbetrieb auf<br>Revier Obsherreb) nach ! | ochwaldbetr<br>Obsherred) | etrieb<br>eb) na  | aging<br>Garage      | tem X<br>perm | t gutem Boden<br>Oppermann       | bis zu                 | 3um 60.   | Jahre                     | =                                | "mäßig",<br>forftet | , dann             | 11 "stark"        | rrt" b        | durch,   | ã   | durchweg                   | 1                              | "mäßig'                                 | * durchforstet    | fet                |
|                      |                             | Par                | Sauptbestand   | anp                       |                   | Reben:<br>bestand    | ens           |                                  | =drud<br>Viter         |   | Фф                        | Kauptbestand                     | anb                 |                    | Reben.<br>bestand | en,<br>en,    |  |   | gand                       | Sauptbestand                   | e<br>e                                  | Reben.<br>bestand | -8gb               |
| mi tottrof           | -mnint3<br>1408             | 9¢öĞ.              | -dnur&<br>späh                                       | =druC<br>roffer           | Maffe             | -mmat⊗<br>l¢af       | Masse         | ortro&<br>mmuf                   | dvian &D<br>mi tottrof | -mmatƏ<br>ldaş  | 9döß                      | -dnur®<br>sæbh                   | Laffer<br>meffer    | Maffe              | •mmat⊗<br>lànξ    | 9Nasse        | ortroro&<br>mmul   | -mmat <del>S</del><br>ląng  | agg a                      | -druC<br>rossen                | - Shaffe                                | Maffe             | rtroro&<br>mmul    |
| <b> </b>             |                             | B                  | dia  | EE CE                     | fm                |                      | fm            | fm                               |                        |   | a                         | ďm                               | cm                  | fm                 |                   | fm            | fm   |   | m                          | CED                            | fm                                      | fm                | fm                 |
| 2838                 | 6069<br>4628<br>3510        | 8 7 9 5<br>8 8 8 9 | 16,1<br>18,6<br>20,2                                 | 2                         | 104<br>136<br>155 | 2223<br>1441<br>1118 | 23 E8 S       | 15<br>33<br>34<br>35<br>35<br>35 | 255                    | 5820  | 8,00<br>8,00              | 11,0                             | 4.0<br>6.7          | 57                 | 1400              | ď             | ď  |   |                            |                                |   |                   |                    |
|                      | 2087<br>2087<br>1681        | 125                | 2.4%<br>2.0,7%                                       | 22.00                     | 218<br>248        | 576<br>406           |               | 117                              |                        | 3530  |                           | 18,1                             |                     |                    | 88                | <b>a</b>      | 15   |   |                            |                                |   |                   |                    |
|                      | 1381<br>1155                | 15,6<br>17,0       | 26,6   | 15,7                      | 276<br>302        | 300                  |               | 182<br>215                       | 044                    | 2840<br>2330  |                           |                                  |                     | 166<br>210         | 690<br>510        | 15            | 88   | wie =   |                            | nebenstehend                   | ģenp                                    |                   |                    |
|                      | 943                         | 18,4               | 27,8<br>28,9   | 19,4<br>22,0              | 354<br>354        | 212<br>186           |               | 255<br>204<br>204                |                        | $\begin{array}{c} 1920 \\ 1610 \\ \hline \end{array}$ |                           |                                  |                     | 252<br>292         | 410<br>310        | 128           | <b>3</b> 20  |   |                            |                                |   |                   |                    |
|                      | 621                         | 21,9               | 29,8   | 24,7                      | 386               | 136                  | 45<br>8       | 353<br>401                       |                        | 1395  |                           |                                  |                     | 381                | 215               | 828           | 85   | 1932  | _                          |                                | 9: 368                                  | _                 | <del></del>        |
|                      |                             | 1,02               | 5,00   | H 0                       | 212               | 2 6                  |               | 1 1                              |                        | 1077  |                           |                                  |                     | 402                | 112               | 383           | 141  | 388   |                            |                                |   |                   | 145                |
| 42<br>82<br>42<br>43 | 429<br>353                  | 24,6<br>26,0       | 31,5<br>31,5   | 20 88<br>20 88<br>27 86   | 437               | 3.6                  | 4<br>19       | 455<br>516                       | 68%                    | 820<br>200<br>200<br>200                              | 23,27<br>1,28,4<br>1,00,4 | 2,27,2<br>2,07,2                 | 4,0,4               | 452<br>459<br>489  | 8008              | \$ <b>8</b> 8 | 191<br>290   | 855<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>2 | 2,00,0<br>2,00,0<br>2,00,0 | <u> </u>                       | 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 322               | 182                |
| <del></del>          | 887                         | 27,1               | 8118   | 37,4                      | 496               | 65                   | 99            | 582                              |                        | 3.5   |                           |                                  |                     | 502                | 8E3               | 300           | 255<br>255<br>256<br>256<br>256<br>256<br>256<br>256<br>256<br>256 | 70.5  |                            |                                |   |                   | 285                |
|                      | 235                         | 28,0               | 32,5   | 41,9                      | 532               | 53                   | 11            | 653                              | 88                     | 289   |                           |                                  |                     | 38.                | 34:               | 388           | 311  | 617   |                            |                                |   |                   | <b>3</b>           |
| 110                  | 197                         | 28,5               | 33,2   | 46,3                      | 565               | 88                   | 89            | 721                              | 301                    | 462   |                           |                                  |                     | 566                | <del>1888</del>   | 27.8<br>27.8  | 867  | 5.75<br>5.75<br>5.75<br>5.75<br>5.75<br>5.75<br>5.75<br>5.75            |                            |                                |   | 200               | 900                |
| 120                  | 291                         | 9'87               | 83.88  | 50,8                      | 595               | 8                    | 99            | 787                              | 183                    | 707   |                           | 34,0                             |                     | 260                | 88                | <br>987       | 419  | 492   |                            |                                |   |                   | 5 <b>8</b>         |
| •                    | ත ස                         | Gesamn<br>Normal   | ammtnukung<br>:nalvorrath =                          | ung =<br>tb ==            | = 1382<br>42594   | 25 fi                |               |                                  | •                      | త్వే  | :famu<br>rmalu            | Gefammtnuhung<br>Rormalvorrath = | 말                   | = 1014<br>38 598   | 12 8 12 E         |               |  |   | త్రక                       | Gesammtnukung<br>Rormalvorrath | thub                                    |                   | 1008 tm<br>8151 fm |
| i                    |                             | Ruku               | ukunasvrozent  | osent                     | <b>1</b>          | 25.                  |               | <b>-</b>                         | <br>                   |   | nûnx                      | Ruthungsproze                    | ozent               | 7 -:-              | 2,76.             |               |  |   |                            | Ku <b>h</b> ung&projent        | เเคลิยา                                 | ogent 💳           | 2,62.              |

Bas zunächst das Ziel der Wirthschaft anbelangt, so ist es ein in möglichst kurzer Umtriebszeit herangewachsener, geschlossener Starkholzbestand von hinreichender Astreinheit. Der Durchmesserzuwachs wird in erster Linie von Jugend auf geförbert und die Astreinheit nicht weiter getrieben, als sie von den holzverbrauchenden Gewerben verlangt wird. Das sind aber selten mehr als 15 m, eine größere astreine Schaft= länge macht sich nicht oder nur in seltenen Fällen bezahlt, weil sie für die Industrie gleichgültig ist. Dabei kann sie im Walde nur auf Kosten des Stärkezuwachses erzogen werden. Je größer aber die Stammstärke eines bis zu 15 m langen astreinen Stück Holzes ist, desto vielseitiger ist seine Verwendungsfähigkeit, desto größer ist die Zahl der Käufer, die um das starke Stuck konkurriren, desto höher ist der Preis, der pro Rubikeinheit dem Produzenten geboten wird. Es ist also im Großen und Ganzen bas Kaliber des Stammes derjenige Faktor, der den Preis des Holzes in erster Linie bestimmt, während die Länge bes astreinen Blockes von wesentlich geringerem und bei einer 12—15 m überschreitenden Länge von gar keinem Einfluß auf den Werth des Holzes ist. Das lehren alle statistischen Erhebungen über die für Langnutholz erzielten Preise, sowohl bei uns wie in Dänemark.

Die dänischen Forstwirthe streben also berechtigter Maßen dahin, im Durchmesserzuwachs so viel zu leisten, wie es sich in jedem gegebenen Falle nur irgend mit einer Astreinheit von etwa 15 m Schaftlänge vereinigen läßt. Und das erreichen sie mit ihren Durchsforstungen.

Die dichtgeschlossenen Jungbestände werden, nachdem sie etwa 7 m höhe erreicht haben, zum ersten Male durchforstet. Der hieb ist gelinde, kehrt aber alle drei Jahre wieder und nimmt zunächt nach und nach alle schlechten Stammsormen, Kranke, unerwünschte Sindringlinge. Dem Alter nach fallen diese ersten Durchforstungen mit dreisähriger Wiederkehr in das zweite, auch dritte Lebensdecensnium. Später, also vom 40. Lebensjahre an, wiederholen sich die Durchforstungen in immer länger werdenden Intervallen. Im Allsgemeinen wird der Satz bei allen Holzarten befolgt, daß das Intervall zwischen zwei hieden so viel Jahre zählen soll, als das Alter des Bestandes Decennien zählt. Zwischen dem 60. und 70. Lebensziahre wird also alle sechs Jahre, vom 100. Lebensziahre an alle zehn Jahre durchforstet. — Was fällt nun der Art zum Opfer? — Wie schon gesagt, entsernen die ersten sechs dis sieben Durchforstungen

zunächst alle schlechten Stammformen. Daburch ist schon bis zum 40. Lebensjahre ein Bestand herausgearbeitet, ber nur aus geradwüchsigen Stangen besteht und in seinen stärkeren Gliebern den Bestand der nächsten und ferneren Zukunft deutlich erkennen läßt. Zu Gunsten der Kronenentwickelung dieser stärkeren und stärksten, besseren und besten Glieber des Bestandes wird nun dadurch fortbauernd gesorgt, daß man grundsätlich dann einen Stamm fällt, wenn er einen oder gar mehrere an Schaft und Krone besser gerathene Nachbarn an dem zu erhaltensen und weiter auszubildenden Theil ihrer Krone merklich schädigt.

Dies Durchforstungsprinzip wird zwar auch schon bei den ersten Durchforstungen befolgt, tritt aber so recht in den Vordergrund, nachdem alle schlechten Stammformen, als da sind Vorwüchse, Zwiesel, krumme ober stark brehwüchsige Stämme, entfernt sind. Läßt sich ber bermaleinstige Abtriebsbestand erkennen, was bei ben Buchenbeständen ungefähr in der Mitte der Umtriebszeit möglich ift, so wird er von vielen Wirthschaftern Stamm für Stamm in möglichst gleichmäßiger Vertheilung über die Fläche hin ausgesucht und durch Ralkmilch oder Theerringe dauernd kenntlich gemacht. Man erreicht baburch, baß diese besten aller Stämme bei jeder Durchforstung hinfictlich ihrer nachbarlichen Beziehungen besonders sorgfältig untersucht und stets gleichmäßig behandelt werden, selbst wenn die Person des Wirthschafters wechselt. Auf gutem Boden bilden diesen Abtriebs= bestand höchstens 200 Stämme, auf geringem Boden etwa 300 pro ha. Sobald er, wie oben beschrieben, auserwählt ist, wird auf seine 200 bis 300 Stämme vor allen Dingen der Durchforstungsgrundsatz angewendet, derart, daß er stets von solchen Nachbarn durch die Art befreit wird, die ihn an den zu erhaltenden und weiter fortzubilden= ben Theilen seiner Kronen merklich schädigen.

Aus der soeben gegebenen Fassung des Durchforstungsprinzips geht hervor, daß stets vor dem Hiebe der Bestandesschluß voll vorshanden ist. Denn eine Behinderung im Seitenwachsthum oder gar eine Schädigung durch Peitschen kann nur eintreten, wenn die Baumskronen sich berühren oder gar zu dicht gedrängt stehen. Sodann geht aus ihr hervor, daß für die Wahl der auszuhauenden Stämme der Umstand, ob sie unterdrückt sind oder nicht, zunächst nicht bestimmend ist. Das wichtigste Kriterium der beutschen Durchforstung ist also

ohne maßgebende Bedeutung. Bei den Jugenddurchforstungen werden nämlich jedes Mal — abgesehen von schlechten Stammformen diejenigen Stämme nach und nach fortgenommen, die einen besser -geformten und besser bekronten Nachbar hauptsächlich an dem oberen Theil der Krone schädigen. Denn dieser ist es ja, der in der Jugend stets noch weiter ausgebildet werden soll; der untere Theil dagegen foll absterben und abgestoßen werden. Das Lettere wird nun aber gerabe von solchen Stämmen am besten besorgt, die der Unterdrückung beutlich entgegengehen, weil sie bedeutend kürzer sind als die besseren Nachbarn und mit ihren Wipfeln sich im Kampfe mit der unteren Bezweigung der Nachbarn befinden. Deshalb ift diese Kategorie von Stämmen nach dem dänischen Durchforstungsgrundsatz bei den Jugenddurchforstungen stets zu erhalten. Im Gegensatz hierzu ist es für ben zu fällenden Durchforstungsstamm der Jugendburchforstungen vielmehr charakteristisch, daß er ungefähr ebenso hoch ist als der bessere Nachbar. Denn nur dann kann er mit seinen Wipfelzweigen die oberste fortzubildende Bezweigung des besseren Nachbars schädigen.

Da die Schonung der kürzeren und offenbar der Unterdrückung entgegengehenden Stämme, wie soeben ausgeführt, wesentlich im .Interesse der Astreinigung der besten Mitglieder des Bestandes ge= schieht, hört sie selbstverständlich bann sofort auf, wenn ber Haupt= bestand benjenigen Grad von Astreinheit erreicht hat, der im Interesse der vielseitigen Nutholzverwerthung nothwendig ist, wenn also der Kronenansatz bis etwa zu 15 m Schafthöhe hinaufgetrieben ift. Von dem Zeitpunkt an soll am Hauptbestande grundfählich keiner ber untersten Aeste mehr verloren gehen, fondern die Krone nunmehr vor Allem auch stark seitlich wachsen. Deshalb werden, nachdem die Astreinigung vollendet ist, fast nur noch folche Stämme gefällt, die die besseren Nachbarn an ihren unteren Zweigen schäbigen; Stämme, die auch noch die oberen Zweige ber besseren Stämme beschäbigen könnten, sind gewöhnlich in dem Lebensalter nicht mehr vorhanden. — Es trifft also bei den letten Durchforstungen der Hieb fast immer den kurzeren von zwei Stämmen, im Gegensatz zu ben Jugendburchforstungen, wo ber Durchforstungsstamm meistens eben so lang als der zu begünftigende ist.

Die dänische Durchforstungsmethode lehnt sich an eine andere Stammklassencharakteristik an, als wir sie in der Kraft'schen oder

berjenigen der Versuchsanstalten besitzen. Der Bestand würde im Sinne der dänischen Durchforstung zerfallen:

- A. in Hauptstämme, d. h. solche, die wegen ihrer Geradschäf= tigkeit und gleichmäßigen Bekronung zu begünstigen sind,
- B. in schädliche Nebenstämme, d. h. folche, die die zu erhaltenden und fortzubildenden Theile der Kronen der Hauptstämme schädigen und deshalb zu entfernen sind,
- C. in nütliche Nebenstämme, d. h. solche, die die Astreinigung der Hauptstämme bis zu dem beabsichtigten Grade fördern und des halb unbedingt zu erhalten sind. Es bleiben dann übrig
- D. die indifferenten Stämme, d. h. diejenigen, welche in dem jedesmaligen Zeitpunkt der Auszeichnung einer Durchforstung noch nicht erkennen lassen, ob und welcher von ihnen in Zukunft der Hauptsstamm, welcher der schädliche Nebenstamm sein wird. Sie sind desshalb selbstverständlich mit dem Hiebe vorerst zu verschonen, bis bei einer der nächsten Auszeichnungen darüber unzweiselhaft entschieden werden kann. Diese indifferenten Stämme bilden meist da Gruppen von zwei oder drei Stück, wo bei der letzten Durchforstung mit der Axt eingegriffen war.

Bei einem kritischen Vergleich ber bänischen Durchforstungsregel mit der in Deutschland üblichen, die sich bekanntlich an eine andere Stammklasseneintheilung anlehnt und ben ganz ober fast ganz unterbrückten Stamm hauptsächlich als ben Durchforstungsstamm hinstellt, darf man nicht unberücksichtigt lassen, daß die forstwirthschaftlichen Verhältnisse der beiderseitigen Länder so wesentlich verschieden sind. In dem waldarmen Dänemark sind alle Vorbedingungen zu einer intensiveren Forstwirthschaft gegeben. Diese ist deshalb auch, soweit es sich um eine geregelte Holzzucht handelt, bei Weitem älter als die beutsche. Wie nun schon die Anwendung von Durchforstungen überhaupt, auch wenn sie lediglich zur Gewinnung von Vorerträgen dienen, eine Wirthschaft zu einer intensiveren stempelt, als es die Urwald= oder ungeregelte Plenterwirthschaft ist, so entspricht die dänische Durchforstungsmethobe einer noch höheren Intensitätsstufe. — Die Durchforstungen waren ba, wo sie zuerst in ber Geschichte auftauchten, lediglich Nutungsmaßregeln, allmählich wurden sie auch Erziehungsmaßregeln. In der deutschen Forstwirthschaft dient die Durch= forstung zur Zeit vorwiegend noch Nutungszwecken, wenigstens weist barauf die Stammklasseneintheilung der deutschen Literatur und ihre Hauptregel, das dem Untergange Geweihte zu nuten, ehe es verloren geht, hin. Vielerorts dient sie aber auch schon in Deutschland Erziehungszwecken; ba hat man benn die alten Durchforstungs= regeln durch entsprechende Zusätze, die namentlich die schlechten Stammformen betreffen, ergänzt. In Dänemark steht heute der Erziehungszweck fast überall völlig im Vordergrund, von den Regeln der ursprünglichen "Nutzungs"-Durchforstungen ist im Laufe der geschichtlichen Entwickelung fast Alles verbrängt durch die Regeln der "Erziehungs"-Durchforstungen. — Das geht schon, meine ich, aus der verschiedenen Auffassung der Bestandeszusammensetzung hervor, wie sie sich in der beutschen und bänischen Stammklasseneintheilung wiederspiegelt. Auf der in Deutschland noch vorherrschenden exten= siveren Stufe stellt man dem Hauptbestand die von ihm unterdrückten ober in einer kurzen Reihe von Jahren zu unterdrückenden Stämme gegenüber; sie sollen genutt werden, ehe sie verdorben sind; man hat also in erster Linie den gegenwärtigen Zustand der schwächeren Stämme im Auge. In der intensiveren dänischen Wirthschaft stellt man den zu pflegenden und zu erziehenden Hauptstämmen die ihnen schädlichen Stämme gegenüber; diese sollen gehauen werden, ehe sie erheblichen Schaben angerichtet haben; man hat also die nähere und fernere Zukunft der starken und stärksten Stämme im Auge. Auf der extensiveren Stufe giebt das Vergehen der schwächeren Stämme und die Vermeidung eines gegenwärtigen Verlustes dadurch, daß man sie nutt, ehe sie vergehen, den hauptsächlichsten Fingerzeig für die Auszeichnung einer Durchforstung ab, auf der intensiveren Stufe das Werden des dermaleinstigen Abtriebs= bestandes und die möglichste Steigerung des zukünftigen Ge= winnes badurch, daß man stets zu Gunsten der besseren die ihnen schädlichen, geringwerthigeren Nachbarn entfernt. — Wie schon ge= fagt, steht die deutsche Forstwirthschaft noch zum größeren Theil auf der extensiveren Stufe der "Nutungs"=Durchforstungen. Zwar wird auf Forstversammlungen und in der Fachlitteratur oft und viel von der Durchforstung als einer Erziehungsmaßregel gesprochen, tropdem wird es — das ist meine Ueberzeugung — sicherlich nicht eher gelingen, zur Klarheit durchzudringen und im Walde hoch= werthige Bestände wirklich zu erziehen, als bis die deutschen Forst= leute sich von der Stammklassen-Einteilung der Versuchsanstalten frei gemacht haben und ihre Erörterungen über Bestandserziehung und

Zuwachspflege auf einer anberen Basis, nämlich berjenigen aufbauen, die die Logit an die Hand giebt. Daß das die deutsche Sinteilung nicht ist, ist schon zur Genüge angedeutet, doch sei es hier ausdrücklich gesagt: Sie wird, weil der Grund und Boden, auf dem sie ihren Ursprung und ihre Fortbildung gefunden hat, der Gedanke der rechtzeitigen Nutzung des dem Absterben entgegengehenden Nebenbestandes ist, immer wieder Verwirrung herbeisühren, so oft sie als Richtschnur hingestellt wird für die Diskussion von Fragen, deren punctum saliens zweisellos nicht der mehr oder weniger große Masrasmus des gegenwärtig noch grünen und deshalb noch verwerthbaren Nebenbestandes, sondern das mehr oder weniger rasche Erstarken und Gedeihen des zukünstigen Hauptbestandes ist.

Wenn die deutschen Forstleute nun auch von Grund auf werden anders bauen müssen, so ist doch zu hoffen, daß der Um= schwung in der unserm Produktionszweig gegenwärtig so günstigen Zeit sich bald und leicht vollziehen wird. Wohin sich die Schritte der deutschen Forstwirthschaft bei ihrer natürlichen Fortentwickelung wenden werden, haben wir hier gesehen, und deshalb bietet gerade die intensivere dänische Wirthschaft so sehr viel Intereffantes für uns. Zugleich kann sie uns aber auch barüber belehren, daß wir eine größere und namentlich werthvollere Zuwachsleistung von unsern Beständen nur zu erwarten haben, wenn wir wirkliche "Erziehungs" Durchforstungen nach dem Vorbilde der dänischen an-Sine Verstärkung unserer mäßigen "Nutungs"- Durchwenden. forstungen dadurch, daß nicht blos das Unterdrückte, sondern auch dasjenige Material genutt wird, das voraussichtlich über kurz ober lang unterbrückt werden wirb, weil es jest schon "eingeklemmt" ist, kann für den Massen- und Werthszuwachs der Hauptstämme nicht dasselbe leisten wie eine wirkliche "Erziehungs"-Durchforstung; deshalb beträgt auch nach ber oben auf Seite 82 gegebenen Tabelle ber Gesammtertrag eines vom 60. Jahre an nach beutscher Art "stark" durchforsteten Bestandes nicht mehr an Masse, als ber eines mit dauernd "mäßigen" Durchforstungen behandelten. Die Entnahme auch der Eingeklemmten ist lediglich eine Vorwegnahme von geringwerthigem Holze, dessen Vorhandensein für den Zuwachs des Hauptbestandes ziemlich gleichgültig war; sie bewirkt beshalb auch nur eine unwesentliche Steigerung des Zuwachses am Hauptbestande. Die "Er=

ziehungs"»Durchforstungen hingegen spannen den Zuwachs, namentlich den Werthzuwachs am Hauptbestande, dauernd aufs Aeußerste an, so daß der große Unterschied in der Masse und dem Werth der Ersträge von gleichem Standort lediglich auf die prinzipielle Verschiesdenheit der deutschen "Nutzungs"»Durchforstungen und der dänischen "Erziehungs"»Durchforstungen zurückzusühren ist.

Eine Eigenthümlichkeit des bänischen Durchforstungsverfahrens muß noch besonders hervorgehoben werden. Sie besteht in der geschilderten Ungleichheit des Durchforstungs-Turnus, in der Kürze desselben in der Jugend, seiner Länge im Alter. scheint mir mit den Wachsthumsverhältnissen der Bestände besser zusammenzupaffen, als wenn man stets benselben Turnus innehält, wie es meistens in Deutschland der Fall ist!). Denn offenbar können die jungen Bestände mit ihrem sehr lebhaften vertikalen wie peripheris schen Längenwachsthum das dem Kronendach Entnommene rascher ersetzen, als die alten Bestände mit ihrem langsamen Längenwachs= thum; außerdem schafft ja die Fortnahme eines einzelnen Stammes in Altbeständen größere Lücken als in Jungorten, und deshalb gehört in Altbeständen eine größere Spanne Zeit dazu, um nach einem bestimmten Durchforstungsgrad überall den Schluß wiederherzustellen. Ich habe aus den Waldbildern die Anschauung gewonnen, daß bei ber bänischen Durchforstung der Hiebssatz und ber Durchforstungs= turnus in jedem Alter des Bestandes mit dessen Wachsthumsverhältnissen denkbar gut harmonirt.

Und nun der Erfolg der Durchforstungen: Am Ende der Umtriedszeit besteht der Bestand aus einer bestimmten Zahl recht starker Stämme, die dis zu einem bestimmten, von dem Wirthschafter gewollten Grade astrein sind und deren jeder eine volle runde Krone trägt; die Kronen berühren sich vollständig. Vorher hat der Bestand eine für unsere deutschen Forstwirthe fast unglaublich große Holzmasse an Vornutzungen ergeben, die zu ihrem größten Betrage ebensfalls aus verhältnismäßig starkem, also werthvollem Holze bestehen. Dabei ist im Laufe einer 110 jährigen Umtriebszeit nicht öfters

<sup>1)</sup> Carl Heyer lehrt zwar Aehnliches. Doch enthalten die Ertragstafeln der Bersuchsanstalten, die eine Abschilderung der in Deutschland als normal bestrachteten Hochwaldwirthschaft sein sollten, durchweg gleiche Durchforstungssintervalle.

durchforstet, als es bei 5 jähriger regelmäßiger Wiederkehr der Durchsforstungen auch der Fall ist. Die jährlich zu bearbeitende Durchsforstungsstäche ist also im dänischen Normalwalde nicht größer, als sie nach den Veröffentlichungen unserer Versuchsanstalten im deutschen Walde sein soll. Freilich wird die Arbeit des Auszeichnens im dänischen Walde nur durch die Oberförster besorgt.

Wie wirkt nun die Durchforstung auf den Boden? — Dieser ist dauernd in lebhafter Thätigkeit. Er überzieht sich unmittelbar nach der ersten Durchforstung mit einer Krume vorzüglicher milber Humuserbe, die fast überall eine spärliche Begrünung von Waldmeister auf gutem, von Sauerklee auf geringem Boben besitzt. Dazu kommen später süße Waldgräser. Die Begrünung nimmt im Laufe der Umtriebszeit zu, ohne jedoch vor der Verjüngung in ausgesprochenen Graswuchs überzugehen. Eine ununterbrochene todte Laubschicht ist in gutgepflegten bänischen Wälbern nur am Ende des Dickungsalters unmittelbar vor der ersten Durchforstung zu finden. Später gilt sie als ein Zeichen dafür, daß der Boden sich nicht auf der höchsten Höhe der Produktion befindet. — Die offenbar sehr große Frucht= barkeit selbst geringer, d. h. hinsichtlich ihres mineralischen Nähr= stoffgehaltes minderwerthiger Waldböden Dänemarks beruht nämlich, wie der dänische Forscher P. E. Müller zuerst festgestellt hat, zum größten Theil auf der Arbeit der in unglaublichen Mengen vorhan= denen Regenwürmer, die dauernd die Humustheile der sich zersetzenden Laubmasse mit mineralischem Boben mischen und der so erzeugten Bobenkrume eine ganz vorzügliche Krümelstruktur verleihen. ist nach der übereinstimmenden Ansicht aller Bodenkundigen wesentlich bestimmend für die physikalischen Eigenschaften des Bobens. — Wird aus irgend einem Grunde, meist in Folge mangelnder Durchforstung, der Humus zu trocken, so hört sowohl die rasche Zersetzung der Blätter auf, als auch beginnt eine der ersten Lebensbedingungen der Regenwürmer, die Bodenfrische, zu schwinden. Müssen diese nütz= lichen Gäste nach vergeblicher Abwehr auswandern, so hört auch der Segen ihrer Arbeit auf, die Blattschicht nimmt an Dicke zu, sie wird filzig, es entsteht schließlich ein saurer, kohliger Rohhumus, oft mit Bleisand und Rotherbe (Ortstein) darunter. Die Vegetations= bedingungen werden schlechtere und die Wachsthumsleistung des Bestandes läßt nach. — Daß solche Zustände vermieden werden, ist der Erfolg der zweckmäßigen dänischen Durchforstungen. Sie sind es, die ben Boben dauernd in dem vorzüglichen, begrünten und von Regenswürmern belebten fruchtbaren Zustande erhalten, in jenem thätigen Zustande, der im Verein mit der vorzüglichen Kronenform der Stämme den Schlüssel für die überraschend großen Wachsthumsleistungen der Bestände liesern kann. — Ein einziger Umstand, möchte ich behaupten, charakterisirt die Wirthschaft der Dänen hinreichend: Es ist der, daß sie unsern Begriff des Lichtungszuwachses von Hause aus nicht kennen, weil sie ihn in Folge ihrer wuchsfördernden und bodenspssegenden Durchforstungen dauernd haben.

In Gebanken höre ich manchen der verehrten Leser fragen: Wieso ist es möglich, daß der Boden bei den doch verhältnismäßig starken Durchforstungen in Dänemark sich so günstig verhält, während er bei uns nach einer "starken" Durchforstung leicht verwildert, sich mit sauren Gräsern überzieht und bann namentlich der Verjüngung so große Schwierigkeiten bereitet? Die Erklärung ist sehr einfach. Wenn wir in einem nach deutscher Art behandelten Baumort stark durchforsten ober den Vorbereitungsschlag stellen, war bereits eine tobte Rohhumusschicht vorhanden. Diese wird natürlich von den Rohhumus liebenden und Rohhumus verzehrenden harten sauern Gräsern und Binsen occupirt, sowie genügend Licht gewährt wird. Waldmeister und Sauerklee, die nur den milden Humus, den sog. "Mull" (Müller a. a. O.) der Dänen, bewohnen und uns auch an= zeigen, bleiben fern. — Der ben bänischen Buchenwäldern eigenthüm= liche Bobenzustand stellt sich bei uns nur auf vorzüglichen Böben und auch da nur in einer unvollkommenen Weise gewöhnlich erst ein, wenn der Borbereitungshieb geführt ift. Vorher züchten wir Rohhumus, todten Boden, weil wir nicht zweckmäßig durchforsten. Das ergiebt sich schon aus folgender Ueberlegung: Es liegt auf der Hand, daß ein Bestand von beispielsweise 30 m Mittelhöhe, wenn er aus 200 Stämmen besteht, deren Kronen fast bis zur Hälfte des Schaftes herabreichen, den Boben gegen Licht=, Wärme= und Luftzutritt mehr zu schützen ver= mag, als ein Bestand berselben Höhe, ber aber aus 500 Stämmen besteht und dessen Kronen höchstens ein Dritttheil des Schaftes um= Denn nicht allein das Kronendach bes ersten Bestandes ist von größerer Dimension in lothrechter Richtung, also dichter, sondern es ift auch lückenloser; benn es fehlen ihm die unzähligen schmalen Zwischenräume, die durch das gegenseitige Scheuern und Peitschen ber vielen schwank gebauten Stämme bes zweiten Bestandes zwischen

je zwei Stämmen, und zwar um so breiter entstehen, je höher und stamm= reicher der Bestand ist. Die wenigen Stämme des ersten Bestandes stehen mit ihren Schäften selbst bei starkem Winde starr da und schwanken fast gar nicht im Vergleich zu der ewig pendelnden, scheuernden und peitschenden Bewegung zu stammreicher Bestände. — Müssen wir nun zugeben, daß der stammreiche, aber schwanke und kleinkronigere Bestand aus den beregten Gründen den Boden gegen die Insolation und Luftströmungen weniger gut zu schützen vermag als der andere, so wird es uns auch erklärlich sein, daß in ihm unter bem Einfluß der größeren Insolation und namentlich des leichteren Zu- und Abfließens der Luft der Boden ausgiebiger verdunstet, an Frische verliert und sich leichter mit unzerfetzten Rohhumusmassen überzieht. — Sind diese erst einmal da, dann können wir sie nur durch energische Bodenbearbeitung wieder in guten milden Humusboden umwandeln. Durch nachträgliche "starke" Durchforstungen erreichen wir nur, baß der bisher todte Rohhumusüberzug sich in einen lebendigen ver= wandelt, den saure harte Gräser, Binsen, Maiblumen u. s. w. nach einem lichtspendenden Hiebe rasch bilben. Damit ist aber für die Zukunft bes Bestandes mehr geschadet als genütt.

Die hier berührten Ansichten der Dänen über den Ginfluß ge= eigneter Durchforstungen auf die Bodenthätigkeit, über die Bedeutung einer tobten Rohhumusdecke, sowie über diejenige der Regenwürmer für die Beschaffenheit der Bodenkrume, kurz die ganze Lehre von den natürlichen Humusformen ist in der Neuzeit fest begründet durch die forgfältigen Forschungen des jetigen Oberforstmeisters Dr. P. E. Müller in Kopenhagen. Die wichtigste seiner Schriften hat er unter dem Titel: "Studien über die natürlichen Humusformen" ins Deutsche übersett. Bei aufmerksamer Lekture seiner Werke gewinnt man den Eindruck, daß die neuere beutsche forstliche Standortslehre mit Recht bei diesem verdienstvollen Forscher in die Schule gegangen ist und auch noch ferner mit reichlichem Nuten von ihm lernen kann. Leiber scheint das oben genannte Werk in unserer Prazis so gut wie unbekannt zu sein, trothem der deutsche Wald namentlich in seinen der Ruste nahen Laubholzrevieren reichlich Gelegenheit giebt, aus ihm Aufschluß über die Ursachen so mancher Mißerfolge auf dem Gebiete des Waldbaues, namentlich der Buchenverjüngung, zu erhalten.

Rachdem ich nun ausführlich die Besonderheiten der dänischen Bestandserziehung und Bodenpslege beschrieben habe, erübrigt noch, daß ich die Verjüngung des Buchenhochwaldes schildere.

Die Verjüngungstechnik ist eine ganz eigenartige und, ebenso wie die Durchforstungen, charakteristisch für die größere Intensität der dänischen Forstwirthschaft. — Die Hauptgrundsätze lassen sich kurz so ausdrücken: Die Verjüngung muß mit unbedingter Sicherheit mit einem Schlage, also aus einer einzigen dazu bestimmten Wast dicht geschlossen den Boden überziehen. Der Besamungsschlag ist so licht wie nur irgend möglich zu stellen. Der Mutterbestand ist so rasch wie möglich zu räumen.

Unter normalen Verhältnissen nimmt die Verjüngungsarbeit acht, höchstens zehn Jahre in Anspruch dis zur völligen Räumung. Wie ist das möglich, höre ich fragen.

Unter normalen Verhältnissen, b. h. wenn der Bestand in der oben beschriebenen Weise bis zum Schluß der Umtriedszeit durchsforstet war, ist der Boden in einer für das Gedeihen der Verjüngung sehr günstigen Verfassung. Sogenannte Vorbereitungshiebe sind also nicht nöthig. Tritt ein Mastjahr ein, so bedarf es nur einer zur Unterdringung der Mast hinreichenden Bodenbearbeitung und einer genügenden Lichtung des Mutterbestandes, um das Anschlagen der Verjüngung zu sichern.

Der Boden wird unter dem geschlossenen Bestande in allen Fällen, vor Allem aber in ungünstigen, wo sich Rohhumusschichten ober Grasfilz gebildet haben, so lange und so stark künstlich bearbeitet, bis er locker, murbe und milde, sog. "Mullboben" geworden ist. Diese Bearbeitung geschieht mit drei Eggensorten und nöthigen Falls mit dem Pfluge. Die am meisten angewandte Egge ist die "Rollegge" (Rulleharve), bei uns leider ganz unbekannt. Sie besteht aus meift zwei hinter einander laufenden hölzernen oder eifernen Walzen, die ringsherum mit etwa 30 cm langen Stacheln besett sind. Die Stacheln sind ander Spite zu kleinen Schaufeln verbreitert und nach rudwärts etwas umgebogen. Wird die Egge, womöglich mit einem Steinkasten beschwert, über den Boben hingerollt, so bringen die Stacheln in den Rohhumus ober Grasfilz und das Erdreich ein und zerreißen die Oberfläche bes Bobens sehr wirksam. Gegenüber ben anderen Eggen hat sie den Vortheil, daß sie sehr tief eingreift, ohne hinter Wurzeln hängen zu bleiben. Diese Egge muß am meisten

gebraucht werden und eröffnet die Bearbeitung des Bobens, sofern nicht der Pflug vorhergehen muß.

Die zweite Egge, Regulatoregge genannt, ist in beutschen Forsten in einer ähnlichen, wenn auch unpraktischeren Form bekannt. Sie ist nämlich der Ingermann'schen Egge ähnlich, hat, wie diese, sedernde Zinken und wird angewendet, nachdem die Rollegge vorgearbeitet hat. Die dänische Form ist leichter gebaut, meist aus Holz, und hat zweck-mäßigere Federn. Auch erfordert sie nicht die häusigen Reparaturen, worunter das Ansehen der Ingermann'schen Egge bei uns erheblich leidet.

Als britte Egge ist in dänischen Wäldern die gewöhnliche Feldegge aus Holz mit eisernen Zinken in Gebrauch. Sie geht indessen erst dann über den Boden, wenn er von der Rollegge oder dieser und der Regulatoregge zerkleinert und durch Witterungseinslüsse mürbe geworden ist.

Wie schon bemerkt, geht der Arbeit der Rollegge unter besonders schwierigen Verhältnissen der Pflug voraus. Ist das Pflügen nöthig, so wird jedesmal das ganze Areal umgebrochen, und zwar eignet sich dazu jeder stark gebaute Ackerpslug. Zweckmäßiger beschafft man sich jedoch einen für den Wald besonders gebauten Pflug, wie solche in Dänemark oder hie und da auch in Deutschland gebraucht werden. Diese Waldpflüge haben gewöhnlich sedernde Seche, die die Schar über die Wurzeln hinausheben, wenn sie letztere nicht durchschneiden, oder sie lausen vorn auf einem eisernen Rade, dessen Peripherie als Messerschneide geschärft ist, um Wurzeln zu zerschneiden. Aehnliche deutsche Modelle sind in Carl Heyer's "Waldbau", vierte Auflage, abgebildet.

Mit diesen Instrumenten also wird der Boden unter dem gegeschlossenen Bestande so lange und so stark bearbeitet, dis er hinreichend mürbe geworden, dis sich genügend Mull gedildet hat. Ist dies geschehen, so ist der Erfolg des Samenschlages geradezu vers blüffend. Das ganze Areal ist alsbald nach dem Auflausen der Mast gleichmäßig dicht mit kräftigem Aufschlag überzogen, der schon im ersten Jahre die Spisknospe zu einem kräftigen, vollverholzten Trieb ausschiedt. Die Verjüngung macht deshald im Hochsommer bereits den Eindruck, den bei uns eine mindestens zweisährige und vorzüglich gelungene Verjüngung zu machen pslegt. So habe ich aus einer auf Buchenboden III. dis IV. Klasse im I. Kopenhagener Revier im

Frühling 1895 aufgelaufenen Verjüngung im September besselben Jahres Pflanzen von 25 cm oberirdischer Länge, vom Wurzelknoten ab gemessen, ausgezogen. Ebenso tief war die Wurzel in den Boden eingedrungen. Gleich erfreuliche Vilder boten sich mir in Fünen und Jütland am Weilesjord auf gutem wie geringem Boden. In Apenrade — also in unmittelbarer Nachbarschaft Dänemarks — war dagegen auf ebenfalls geringem Buchenboden die 1895er Verzüngung äußerst kümmerlich gerathen; da war der Boden aber auch nur mit der Hack bearbeitet, während derselbe Boden in Dänemark mit Pflug und Egge, vielleicht auch mit Kalkdüngung, mehrere Jahre und dann schließlich mit vorzüglichem Erfolg behandelt wäre.

Da ich bie unter schwierigen Verhältnissen gelungensten Versjüngungen auf dem I. Ropenhagener Revier bei dem Forstrath Ulrich gesehen habe, will ich die dänischen Verjüngungsregeln hier wörtlich so folgen lassen, wie sie dieser verdienstvolle Forstmann in einer dänischen Zeitschrift vor mehreren Jahren niedergelegt hat. Er hat dabei die Stufenleiter all der Fälle vom ungünstigsten dis zum günstigsten berücksichtigt, und deshalb werden die Leser vielleicht manches nußbare Körnlein darin sinden.

Als die ungünstigsten und schwierigsten Verhältnisse hat er diezienigen im Auge, wo der Boden mit einer dichtverfilzten, torsigen und sauern Rohhumusschicht oder mit einem dichten Grassilz harter Rohhumusgräser überzogen ist, wo unter dieser Schicht Bleisand und darunter Rotherde oder Ortstein liegt. In Deutschland pslegen wir da jedesmal nach einigen vergeblichen Versuchen zu Nadelholz überzugehen.

Ulrich schreibt:

"Die dick mit sauerm Rohhumus überzogenen oder stark mit Gras bewachsenen Bodenstellen des Buchenwaldes erfordern, soweit man da überhaupt sich noch zu einer Buchenverjüngung erdreistet, selbstverständlich die stärkste und anhaltendste Bearbeitung wie auch die längste Bearbeitungszeit. Diese muß mindestens zwei Jahre ums sassen, um einigermaßen hinreichend starken und guten Mull hers vorzubringen. Dazu bricht man am besten solche Flächen vollständig mit dem Pfluge um und zieht für diese Arbeit den Spätherbst vor, solange der Boden noch weich ist, oder das zeitige Frühjahr, sobald der Frost aus dem Boden gewichen ist. Die Kosten dieser Bearbeistung betragen etwa 40 Mt. pro Hektar, unter der Annahme, daß

ein Gespanntag, zwei gute Pferde und ein fixer Arbeiter, zu 8 bis 11 Mk., je nach der Länge des Tages, und der Arbeitslohn des Mannes ebenso zu 1,80 bis 2,20 Mt. gerechnet wird. Die aufgepflügten Furchen läßt man nun einige Zeit liegen, meist bis zum zweiten Sommer; der Boben muß nämlich vorerst so locker geworden sein, daß man ihn durch wiederholte Bearbeitung mit einer Rollegge und einer gewöhnlichen Felbegge vollständig entzwei reißen kann (20 Mt. pro Hektar). Im Herbst bei dieser Eggenbearbeitung ober auch unmittelbar nach dem Pflügen überstreut man das ganze Areal mit 15 hl gemahlenem Kalk pro Hektar (25 Mk. pro Hektar). Zeitig im nächsten Frühjahr, sobald der Frost aus dem Boden ist, arbeitet man die ganze Fläche viermal mit einer stark belasteten Rollegge burch, um hinreichend mürben und tiefen Mull hervorzubringen (24 Mf. pro Hektar). Einmal wird bann noch im Laufe bes folgenden Sommers je nach den Verhältnissen mit einer Roll-, Regulator= oder Feldegge geeggt, um das Unkraut zu zerstören (10 bis 20 Mf. pro Hektar). Unmittelbar vor dem Abfallen der Mast giebt man dem Boden noch eine leichte Bearbeitung mit der Roll- oder Regulatoregge (10 Mf. pro Hektar).

Auf einem Boden, der bei beginnender Bildung einer Rohhumusschicht doch noch einigermaßen mürbe oder nur erst schwach
mit Gras bewachsen ist, kann in anderthalb Jahren eine zufriedenstellende Bodenbearbeitung ausgeführt werden. Im zeitigen Frühjahr wird der Boden mit einer schwer belasteten Rollegge aufgerissen,
die viermal über das ganze Areal geführt wird (24 Mt. pro Hettar).
Im solgenden Frühjahr wird dreimal dieselbe Bearbeitung ausgeführt (18 Mt. pro Hettar). Im Laufe beider Sommer muß noch
mehrmals mit einer der drei Eggen das Unkraut zerstört werden
(20 Mk. pro Hettar), und unmittelbar vor dem Absall des Samens
giebt man noch eine leichte Bearbeitung mit der Roll- oder Regulatoregge (10 Mk. pro Hettar).

Auf einem Boben in meist gutem Kulturzustand, wo aber doch hier und da eine zwar lockere, aber starke, unzersetzte Laubdecke einige Schwierigkeit bereitet, oder wo die Bodenflora einen minder günstigen Charakter<sup>1</sup>) zeigt, kann man im Laufe eines Jahres eine zufrieden=

<sup>1)</sup> P. E. Müller nennt als Charakterpflanzen für den sogenannten Mullsboden, d. i. die milde, vorzügliche Humusform, im Buchenwalde Asperula odo-

stellende Bodenbearbeitung aussühren. Im Spätherbst reißt man den Boden auf durch kreuzweises zweimaliges Eggen mit einer schwer belasteten Rollegge, und in dem darauffolgenden zeitigen Frühzighr wiederholt man dieselbe Arbeit (24 Mk. pro Hektar). Im Laufe des Sommers wird wiederholt geeggt, um das Unkraut zurückzuhalten (10 M. pro Hektar), und unmittelbar vor dem Samenabfall wird die Fläche noch einmal mit einer leichten Regulators oder Rollegge übersgangen (10 Mk. pro Hektar).

Nähert sich nun der Boden mehr und mehr einem vortrefflichen Kulturzustand mit gut zersetzter Laubdecke, mürber, milder Humusschicht und einer passenden Bodenslora<sup>1</sup>), so kann die Vorbereitung des Bodens im Lause eines halben Jahres vollführt werden. Zeitig im Frühjahr wird der Boden zweimal mit der schwer belasteten Rollegge übersahren (12 Mk. pro Hektar) und im Lause des Sommers das Unkraut durch leichtes Eggen im Zaum gehalten (8 Mk. pro Hektar). Unmittelbar vor dem Samenabsall wendet man noch eine mal die Regulatoregge an (10 Mk. pro Hektar).

Aber selbst der beste Boden im vorzüglichsten Kulturzustand sollte der Bearbeitung nicht ganz entbehren. Hier kann sie zwar sehr einsgeschränkt werden, sollte aber doch zur Auflockerung des Bodens vor dem Abfall der Mast mit der Regulatoregge einmal ausgeführt werden (10 Mk. pro Hektar).

Es ist selbstverständlich, daß in einer Abtheilung, wo größere zusammenhängende Partien von ungünstiger Beschaffenheit vorhanden sind, diese eine stärkere Bearbeitung erfahren und zur rechten Zeit, also früher, in Arbeit genommen werden, als es auf den besseren Partien der Fall ist.

Auch die Besamung des wunden Bodens bedarf oft einer Untersstützung, wenn man einigermaßen sicher gehen will. Selbst wenn der Bestand eine ausreichende Samenmenge verspricht, sollte man

rata, Mercurialis perennis, Milium effusum, Melica unislora, Stellaria nemorum, Oxalis acetosella, Anemoue nemorosa. Moose kommen überhaupt nicht vor oder nur in vereinzelten kleinen Haufen namentlich von Polytrichum formosum.

<sup>1)</sup> Für die ungünstige, sauere, dicht versilzte oder tohlige Rohhumussorm, den sogenannten Buchentorf, sind Aira flexuosa, Trientalis europaea, Majanthemum bisolium, Melampyrum pratense, Potentilla Tormentilla, Hypnum triquetrum, Polytrichum sormosum, Dicranum scoparium, Leucobryum vulgare Charakterpstanzen.

doch darauf vorbereitet sein, die Selbstbesamung hier und da, wo sie nicht ausreicht, durch Nachsaat zu ergänzen. Man hat zu dem Zweck etwa zu rechnen, daß man für jeden nicht besamten Hektar bei hl Bucheln nachsäen muß. Ist eine solche Saat ausgeführt, so wird der ganze Schlag mit einer leichten Feldegge einmal übergangen.

Zweckmäßig wartet man mit der Nachsaat dis zum Frühjahr und zwar dis zu dem Zeitpunkt, wo die im Herbst abgefallenen Samen aufgelausen sind; man führt die Saat dann als Stecksaat aus, indem man etwa alle Schritt 10 Bucheln einstuft. Bei dieser Art der Saat kommt man pro Hektar unbesamter Fläche mit 1—1,5 hl Bucheln aus und kann für den Fall, daß Spätsröste die zu früh aufgelausene Naturbesamung stellenweise getöbtet haben sollten, auch solche Fehlstellen noch ausbessern. Solch eine Stecksaat kostet etwa 30 Mk. pro Hektar zu besäender Fläche einschließlich des Sammelslohnes für das Saatgut."

Wie schon oben bemerkt habe ich in dem Reviere des Forstrath Ulrich sowohl wie in anderen dänischen Buchenwaldungen, wo man gleichermaßen verfuhr, vorzügliche Verjüngungen aller Alters- und Standortsklassen gesehen; sie sprechen alle eine beredte Sprache zu Gunsten der dänischen Verjüngungsregeln.

Ein Umstand, der von weitgehender Bedeutung für die fernere Behandlung der einmal aufgelaufenen Verjüngung, insbesondere für die Schlagstellungen des Mutterbestandes, ist, sei hier noch hervorgehoben. Es ist die fast unbedingte Sicherheit, mit der nach einer so vorzüglichen Bodenbearbeitung die Mast anschlägt. Diese Sicher= heit gestattet dem Wirthschafter, einen so lichten Grad der Samenschlagstellung anzuwenden, daß die jungen Pflanzen schon im ersten Jahre den ersten starken Trieb bilden und in die Gefahren des Winters und namentlich die des zweiten Vegetationsjahres als sehr robuste, fast unverwüstliche Pflanzen hineingehen. Der Schirm bes Samenschlages braucht auf gutem Boden nicht dichter zu sein, als es die Beseitigung der Frostgefahr verlangt. Dazu genügt aber schon vollauf 1/4 des geschlossenen Kronenschirmes in gleichmäßiger Ber= theilung. Auf geringerem Boben nehmen die bänischen Forstleute außer auf die Frostgefahr noch Rücksicht auf den Graswuchs und halten diesen zurück durch eine etwas dichtere Schlagstellung, als sie auf gutem Boben angewandt wird.

Es ist selbstverständlich, daß die schon vom ersten Jahre an so

träftigen Pflanzen unter bem lichten Schirm sich ungemein rasch entwickeln. Man rechnet beshalb in Dänemark, daß man gewöhnlich in 8, höchstens in 10 Jahren den Mutterbestand völlig geräumt hat. Sine neunjährige Verjüngung wächst also dort schon unter freiem Himmel. Unter diesen Umständen ist es erklärlich, daß die auf S. 82 gegebene dänische Ertragstafel für das 20. Lebensjahr bereits eine Vestandsmittelhöhe von 6,6 m angiebt, während ein 25 jähriger Vestand auf gleichem Standort im deutschen Buchenwalde erst 6,2 m mißt. Hier in nächster Nähe von Münden kenne ich 17 jährige Verjüngungen von kaum 2 m Höhe, die noch unter einem Schirm von 320 fm Altholz pro Hektar stehen.

Der Unterschied in der Jugendentwickelung der bänischen und deutschen Buchenbestände ist ein sehr großer, er hat aber lediglich in der verschiedenartigen Verjüngungstechnik seinen Grund. In Deutschland pflegt man mit Bodenbearbeitungen zu sparen; man erhofft Alles von der Wirkung der Vorbereitungshiebe. Weil man aber ohne Bobenbearbeitung seiner Sache nie sicher ist, stellt man den Samenschlag so dunkel, daß bei einem Mißerfolg der Boden bald wieder durch den Altbestand gedeckt ist. Diese dunkle Schlagstelluna hat nun auf die Entwickelung einer gut aufgelaufenen Mast einen sehr verzögernden Einfluß. Die jungen Pflänzchen bilden außer den Reimblättern nur zwei kleine Blätter, zwischen benen die Spitknospe bis zum zweiten Jahre schlummert. Die Pflänzchen find zart, schwächlich und winzig, namentlich was die Wurzel anbelangt. Es kommt nämlich hinzu, daß sie, weil der Boden nicht gelockert wird, nicht tief in ihn eindringen können. Kommt nun eine durre Bege= tationsperiode über sie, so sterben sie leicht ab. Man muß sie aus diesem Grunde vorerst noch gegen Luft und Wärme absperren. Man hält sie wie schwächliche Kinder künstlich zurück, bis sie endlich nach vielen Jahren fest angewachsen find. Dann erst barf ber Schirmbestand so weit reduzirt werden, daß er gerade noch zur Hintanhaltung von Frostschäden ausreicht, und erst verhältnismäßig alt kommt der Aufschlag bazu, Luft und Sonnenschein in vollen Zügen zu atmen. — Im günftigsten Falle brauchen wir zur Durchführung einer Verjüngung vom Vorbereitungsschlage an bis zur Räumung des letten Altholzes eine volle 20jährige Periode. Viele Verjüngungen aber giebt es, an denen 40 Jahre gearbeitet ist und dann bisweilen noch ohne Erfolg.

Unsern Verjüngungen wird leider auch noch das an sich zeits gemäße und vollauf berechtigte Streben nach Starkholzerziehung das durch verhängnißvoll, daß man den Mutterbestand in gelichteter Stellung nicht selten so lange wie nur irgend möglich über der Verjüngung stehen läßt, um mit Hülse des Lichtungszuwachses wenigstens noch leidliche Stammstärken zu erzielen. Man vergißt da leider, daß es unmöglich ist, zween Herren zu dienen. Entweder soll man auf den Lichtungszuwachs verzichten und dassür eine wüchsige Verzüngung besitzen, oder man soll auf die verbuttete Verzüngung verzichten und zu einer Art Seedach'schen Vetriebes übergehen, um Starkholz zu erziehen. An dem Beispiel der Dänen können wir lernen, daß die Zeit zur Erziehung starken Holzes vor der Verzüngungsperiode liegt.

Was nun die Kosten der Berjüngung anbelangt, so sind sie hüben und drüben nicht sehr verschieden. Denn die deutsche Methode, mit Hülfe von Haden die Mast unterzubringen oder in ungünstigen Fällen die Rohhumusschichten zu zerstören, ist nicht viel billiger als die Ulrich'schen Rezepte für mittelgute und nicht ganz ungünstige Verhältnisse. Wohl aber ist der Erfolg des Hadens bei Weitem nicht so groß und sicher als der einer gleich theuern Eggenbearbeitung. Relativ arbeiten die Dänen also billiger. Dazu kommt noch, daß durch die rasche Verjüngung ihre Vestände in der Jugendentwickelung einen Vorsprung von 10—15 Jahren erhalten. Dieser Vorsprung aber wirst dei der Ertragsregelung auf die Größe der normalen Hiedssleit um die gleiche Zeitspanne. Raum wie Zeit werden also so viel wie möglich ausgenutzt.

Zum Schluß dieses Abschnittes sei hier noch hinzugefügt, daß voraussichtlich der Antheil des Buchenwaldes an der Waldsläche Dänemarks in Zukunft sinken wird — nicht aber etwa, wie es bei uns der Fall ist, weil die Verjüngungen auf geringen Böden mißlängen und durch Nadelholzpflanzungen ersett würden, sondern weil der vielerorts jett noch von der Buche eingenommene eichenfähige Boden der Sichenzucht nach und nach wieder zugeführt werden wird. Im Allgemeinen strebt man dahin, Buchenhochwald und zwar reinen Buchenhochwald nur auf denjenigen Bodenpartieen weiter zu ziehen, die weder so gut sind, daß sie gutwüchsige, reine Sichenbestände tragen können, noch so schlecht, daß sie nur Nadelholzzucht gestatten. Das wären also alle frischen lehmigen Sandböden. Auf Lehmböden

wollen die Dänen mit Recht nur reine Sichenzucht treiben ober, wenn der Boden frisch genug, reine Schenzucht, und auf trockenen Sandböden bauen sie Nadelhölzer — auf den besseren Tannen, auf den geringeren Fichte und Kiefer. Der Tanne geben sie indessen den Borzug, wenn der Boden nur irgend sich für diese Holzart eignet. Semischte Buchenbestände, insbesondere mit Siche gemischte, sindet man in Dänemark also nur ausnahmsweise und in zielbewußt bewirthschafteten Revieren überhaupt nicht. Den Grund will ich in dem nächsten, der dänischen Sichenzucht gewidmeten Abschnitt ansgeben.

("Die banische Gichenzucht" u. A. folgt in heft X.)

# Zum Werthzuwachs.

#### Von

### Forstmeister Michaelis.

Im Jahrgang 1889 der "Forstlichen Blätter" hat zuerst der Herr Forstassessor Schumacher öffentlich darauf aufmerksam gemacht und nachgewiesen, daß im Wesergebiet bei astreinen Buchen-Nutholz-abschnitten von 30—80 cm Stärke unabhängig von der Länge der Werth des Festmeters nach Art einer arithmetischen Progression steigt in der Weise, daß der Einheitspreis bei

80 cm 30 40 **50 60 70** 15 18 21 etwa beträgt 9 12 24 Mark, mit anderen Worten: auf jeden Centimeter der Stärke entfallen etwa 0,30 Mt., ober die Stärke in Centimetern multiplizirt mit 0,30 Mk. giebt im Allgemeinen den Einheitswerth des Festmeters, oder all= gemeiner gefaßt:

Die Einheitswerthe von astreinen Buchen-Nuthölzern ver = halten sich wie deren Durchmesser, die Gesammtwerthe gleich langer Abschnitte wie die Kuben der Durchmesser.

Schon bamals ist vom Herrn Oberforstmeister Dr. Borggreve barauf hingewiesen worden, daß diese Gesetzmäßigkeit sich wahrscheinslich auch für die andern Holzarten in ganz gleicher Weise werde nachweisen lassen. In dieser Annahme, und gestützt auf die Schusmacher'schen Untersuchungen, ist dann im Jahrgang 1891 der genannten Blätter die "Mündener Drillingsformel" zu näherungsweiser einfacher Berechnung des Werthzuwachses veröffentlicht worden.

Die damals ausgesprochene Bitte, die Probe auf das Exempel auch in Eichen, Kiefern, Fichten, Tannen zu machen, hat, bis auf

die im vorigen Jahre in der "Allg. Forst- und Jagdzeitung" erschienenen umfangreichen Untersuchungen des Herrn Oberforstmeisters Carl, eine Beröffentlichung darauf gerichteter Erhebungen meines Wissens bis- her nicht zur Folge gehabt.

Wesentlich wird hierbei der Umstand hinderlich mitgewirkt haben, daß der Verkauf des aftreinen Nutholzes nach Stärkeklassen nicht sehr verbreitet ist, und namentlich in den preußischen Staatsforsten dafür Festgehaltsklassen amtlich vorgeschrieben sind.

Das Wenige, was ich zur Klärung der Frage:

Verhalten sich auch bei den andern Holzarten die Einheitspreise der Nuthölzer wie deren Durchmesser, und innerhalb welcher Grenzen ist dieses der Fall?

habe zusammentragen können, gebe ich in vorläufigem Abschluß in den nachfolgenden Uebersichten:

(Siehe Tabelle auf Seite 104 und 105.)

Zunächst handelt es sich dabei um eine 1887 über den Werths zuwachs der Riefer angestellte und in den "Forstlichen Blättern" veröffentlichte Untersuchung aus der Oberförsterei Neuendorf des Regierungsbezirks Potsdam.

Die Zusammenstellung der Ergebnisse läßt ein Steigen des Einsheitspreises im Verhältniß der Stärkezunahme klar zu Tage treten, ohne daß es damals genügend von mir gewürdigt worden ist. Die Sinwirkung des Alters erschien mir von wesentlicherem Einfluß auf die Steigerung des Einheits- und des Gesammtwerthes als die darin mitarbeitende Stärkezunahme.

Mangels anderweiter Unterlagen aus dem Rieferngebiet greife ich auf jene Untersuchung zurück. Die Erhebungen entstammen nicht Verkäusen nach Klassen in Abstusungen der Mittenstärke, sondern die Stämme der einzelnen Decimeterklassen sind nachträglich aus den nach Festgehaltsklassen verkauften Loosen herausgezogen und ihrersfeits mit ihren Antheilen des Erlöses aufgerechnet worden. Ersleichtert wurde dies dadurch, daß sehr viele gleiche Stärken sich auch in gleichen Tarklassen und Verkaufsloosen zusammenfanden. Die sonstigen dei dieser Zusammenstellung aus dem unvermeidlichen Uebersgreisen der einzelnen Decimeterklassen in verschiedene Verkaufsloose sich ergebenden Ungenauigkeiten werden durch die große Zahl der Erhebungen ausgeglichen sein. Die Untersuchung umfaßt 2688 Stück mit 3437 fm. Die einzelnen Rutstücke waren beim ersten starken

Aft gezöpft, foweit nicht fehlerhafte Stellen eine Abweichung hiervon bedingt hatten.

Im Uebrigen ift bei ber Erhebung in folgender Beise verfahren worben:

Es tam barauf an, eine Brüde von den Festmeter-Taxtlassen des aufgearbeiteten Schlages zu der Werthbestimmung der einzelnen Stärketlassen des stehenden Ortes zu bauen. Deshalb ist auf die Stärken in Brusthöhe zurückgegriffen worden. Zu diesem Zweck sind alle auf dem Schlage zugänglichen Stammabschnitte (Zopfenden auszgeschlossen) nach ihrer Numerirung noch einmal in Brusthöhe gekluppt und nach Klassen von 10 zu 10 cm geordnet worden. Hieran hat sich nach dem Berkause die nicht ganz mühelose Arbeit angeschlossen, die einzelnen Nummern nach ihrem Festgehalt und dem entsprechenden Antheil am Erlöse herauszuziehen, die Ergebnisse

Ricfer. Einheitspreise bes Rutholzes nach

|        |                         |                 |        |                |         |                  |          |          |          |          | @int     | jet t | Spi      | stl      | e bes : | Ruşh    | lge | 5 n  | a ap       |
|--------|-------------------------|-----------------|--------|----------------|---------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|---------|---------|-----|------|------------|
|        |                         |                 |        |                |         |                  |          |          |          | _        | 4150     | -     |          | ٦        |         | 51—     | 60  | _    |            |
| Miter: | <b>.</b>                |                 |        |                |         |                  |          | Œ e      | n        | timete   | r        |       |          |          |         |         |     |      |            |
| Jahre  | fm                      | м               | 14     | fm<br>A        | fm      | .#               | 148      |          | O<br>D   | fm       | .#       | 14    | pi<br>fi | n        | lai     | A       | A   |      | pro<br>fm  |
| 90     | 21,68<br>procm          | 189             | 47     | 8 74<br>.  \$4 | 43,84   | 409              | 51       | 9        | 34       | 8,55     | 110      | 21    | 12       | 89<br>28 | 1,58    | 2       | 28  | B 14 | 47         |
| 100    | 36,32<br>procm          | 293             | M      |                | 126,53  | 1329             | 12       |          | 50<br>30 | 60,07    | 730      | 57    | 12       |          | 20,58   | 26      | 10  | 4 13 | 72         |
| 120    | 5,28                    | 310             | 37     |                |         | 366              | 75       |          |          | 70,79    | 1140     | 43    |          | 11<br>35 |         | 14      | 2   | 1 16 | 334        |
| 140    | proem<br>86,80<br>proem | 711             | 39     |                | 340,27  | 4275             | $^{ 82}$ | 12       | 57<br>95 | 483,05   | 7794     | 59    |          |          | 214,15  | 3 84    | 59  | 4 17 | 7 96<br>32 |
| 100    | 11,89<br>procm          | 109             | 67     | 9 22<br>. 36   | 110,56  | 1424             | 95       |          | 89<br>36 | 362,02   | 5660     | 27    |          | 64<br>84 | 358,52  | 6 10    | 0,7 | 2 17 | 702<br>30  |
| 170    | 12,19<br>pro cm         | 116             | 71     | -   -          | 67,37   | 954              | 31       |          |          | 221,59   | 3891     | 27    | Ľ        |          | 320,26  | 6 05    | 5,6 | i    |            |
| Buf.   | 174,16<br>procm         |                 | 74     | 8 39<br>. 33   |         | 8760             |          |          | 20<br>34 | 1206,07  | 19 327   |       | 16       |          |         | 16 42   | 9 1 | 4 17 | 78<br>32   |
|        |                         | Œŝ              | Бe     | tragen         | bet ei  | iner 1           | eär      | ge       | bes      | 8 Rupen  | des im   | 1 9   | Nitt     | teľ      | pon     |         |     |      |            |
|        | 14 m                    |                 |        | 1 1            | 15 m    | 1                | 1        | <b> </b> |          | 16 m     |          |       |          | ı        | 18 m    |         |     |      | 1          |
|        |                         |                 |        |                | die zug | ehöri            | gen      | Ð        | litt     | endurchn | teffer   |       |          |          |         |         |     |      |            |
|        | pro cm                  | <b>cn</b><br>19 | 1<br>5 | . 48           |         | е <b>п</b><br>27 |          |          | 45       |          | em<br>35 | 5     |          | 45       |         | em<br>4 | 2   | 5    | 42         |

innerhalb jeder Stärkeklasse aufzurechnen und aus der Summe von Festgehalts- und Verkaufspreis-Antheilen den Einheitspreis des Festmeters für jede Decimeterklasse herzuleiten. Die Aufrechnungen sind gegenwärtig noch einmal geprüft und einige 1887 untergelaufene Fehler beseitigt worden.

Die Zusammenstellung zeigt, daß bei der gleichmäßigen Aushaltung der Riefernstammabschnitte auch für die Anwendung des Brusthöhendurchmessers ein gesehmäßiges Steigen der Einheitspreise im Berhältniß zur Stärkzunahme besteht.

Um das Gleichbleiben und Schwanken dieses Berhältniffes möglichst auffällig hervortreten zu lassen, ist in dieser wie in den übrigen Nachweisungen der auf den Centimeter der Klassenstärke entfallende Einheitspreis unter dem Festmeterpreis noch besonders ausgeworfen.

Die fechs verschiebenen, im Alter von 90-170 Jahren unter-

Starte in Brufthohe und nach Alter:

|        | 61-   | 70 |     |                 |       | 71-        | -80   |          |              | -        | 81  | <b>—</b> 9 | 0         | Ť               | Mitt-           | 2       | ուփլփո       | tittspi | reis           |
|--------|-------|----|-----|-----------------|-------|------------|-------|----------|--------------|----------|-----|------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|--------------|---------|----------------|
|        |       |    |     | •               | C e n | tim        | ete   | r        | _            |          |     |            |           |                 | lerer<br>Durch- |         | es<br>polses | 1       | Wer<br>timente |
| ţm     |       |    | т - | m               | fm    |            |       | f        | ro<br>m      | fm       |     |            |           | m               | messer          | pro     | fm           | pt      | ro fina        |
|        | 1 .46 | 4  | .46 | 14              |       | .46        | 14    |          | 148          | <u> </u> | .A6 | 4 <u>%</u> | .46       | A               | čm              | М       | 4            |         | 14             |
|        |       |    |     | ŀ               |       | !          | -     |          | !            |          |     |            |           |                 |                 |         |              |         |                |
|        |       |    |     |                 |       | 1          |       |          |              |          | }   |            |           |                 |                 |         |              |         |                |
|        |       |    |     |                 |       | ;          |       |          |              |          |     |            |           |                 |                 |         |              |         |                |
|        |       |    |     | !               |       |            |       |          | i            |          |     |            | ]         |                 |                 |         |              |         |                |
| 188,70 | 3822  | 41 | 17  | $\frac{61}{27}$ | 35,99 | 9 63       | 5 10  | 17       | 65<br>29     | 4,17     | 74  | 22         | 17        | $\frac{80}{21}$ |                 |         |              |         |                |
| 151,26 | 2953  | 00 | 19  |                 | 34,9  | 68         | 3 98  | 19       | 60<br>26     |          |     |            | :         |                 |                 |         |              |         |                |
| 339,96 | 0075  | 41 | 1   |                 | 70 P  | 1910       | 100   | 10       |              | 4 17     | 74  | -00        | 47        | ,<br>,          | -               |         |              |         |                |
| 00,000 | 0210  | *1 | 1.  | 28              |       | (<br>9 191 | y Va  |          | 25           |          | 113 | - 66       |           | 0.1             |                 |         |              |         |                |
| 40     |       |    |     |                 |       | _          | bei   | eti      |              |          | ~   | bei        | . 9       | ในรู            | endes im        | : Mitte | nou l        |         |                |
| 19 m   |       |    | I   | ı               | 20 n  |            | }<br> | <br>     |              | 20m      | •   | 1<br>64au  | ]<br>.\$  | <br>            |                 |         | l            | ı       | ı              |
|        | ĊT    | n  | ı   |                 | 1     |            |       | gey<br>1 | <br> -       | gen<br>I |     |            | i pu<br>f | i i             | meffer<br>I     |         |              | i       |                |
|        | 48    |    |     | 199             |       | 5          |       |          | 92           |          | 64  | 5          | ļ         | 28              |                 |         |              |         |                |
|        | 48    |    |     | 38              |       | , cı       | in.   |          | <br> <br> 33 |          | , с | <b>6</b> 0 | f         | 28              |                 |         |              |         |                |

Siche. Sinheitspreise bes aftreinen Rupholzes nach Mittenftarte:

|              |                                   | 29           | 39 |                   |          |                | 404  | 9  |           |           |                | 5059            | <u> </u> |                      |       | <del>6</del> 0- | -60 | <u> </u> | _         |              | 70- | 79       | •        |          |
|--------------|-----------------------------------|--------------|----|-------------------|----------|----------------|------|----|-----------|-----------|----------------|-----------------|----------|----------------------|-------|-----------------|-----|----------|-----------|--------------|-----|----------|----------|----------|
| Jahr         |                                   |              |    |                   |          |                |      |    |           |           | Ceπ            | timet           | er       |                      |       |                 |     |          |           | _            |     |          |          | _        |
| <b>.</b> ]   | fm                                | ж            | 4  | 171<br>171<br>186 | n.       | fm             | м    | 4  | fo<br>.es | a         | fm             | M B             | Pl<br>fi |                      | fm    | M               | 4   | t        | ro<br>Eq. | han          |     | 14       | 1        | no<br>no |
| 1890<br>1891 | 120,98<br>pr.em<br>69,81<br>pr.em | 2401<br>1104 |    |                   | 58       | 89,84<br>64,55 | 1085 | 20 | 23<br>28  | 21,<br>52 | 86,60<br>21,87 | 9 <b>6</b> 6 70 |          | 41<br>48<br>46<br>80 |       | ,               | •   | ŀ        | 31        | 2,01<br>1,47 |     | 10<br>50 | 30<br>39 | 45       |
| 1894         | 53,78<br>pr.cm                    | 786          | ,  | 14                | 61<br>43 | <b>26,</b> 16  | 504  | 90 | 19        | 28<br>43  | 7,98           | 189;90          | 28       | 80<br>44             | 6,27  | 186             | 80  | .9       | 79<br>46  |              | •   | -        |          | :        |
| μſ.          | '44,57<br>pr.cm                   | 4291         | 90 |                   | 66<br>5½ | 190,55         | 4110 | 70 |           | 77<br>51  |                | 1966 60         | 29       | 09<br>52             | 17,01 | 539             | 60  | 31       | 78<br>49  |              | 119 | 60       | 34       | 11       |

beren Durchmesser. Auch die Grenzen waren babei bereits festgelegt: Nach ber stärksten Klasse zu läßt die Junahme etwas nach und über 70 cm Mittendurchmesser ist eine weitere nennenswerthe Steigerung bes Preises nicht zu bemerken. Es war ferner durch Carl nach-

Buche. Sinheitspreise bes aftreinen Rusholges

|                        |              |                                    |      |   |        |                      |                 |              |   |     |              |                         | 29—      | <b>89</b> |               |                      |                 | <b>4</b> 0— | 19 |    | _                    |
|------------------------|--------------|------------------------------------|------|---|--------|----------------------|-----------------|--------------|---|-----|--------------|-------------------------|----------|-----------|---------------|----------------------|-----------------|-------------|----|----|----------------------|
| Alter                  | <b>Ža</b> ģt |                                    |      |   |        |                      |                 |              | C | e n | t i          | mete                    | r        |           |               |                      |                 |             |    |    |                      |
| Jahre                  |              | fm                                 | .#6  | 4 | fi     | ro<br>n              | fm              | M            | 4 | fr  | 10<br>D<br>A | fm                      | м        | 14        | fı            | ro  <br>n            | fm              | А           | A  | fi | 10<br>10<br>14       |
| 120<br>5is<br>130      | 1894         | 154,98<br>procm<br>134,40<br>procm | 917  |   | 5<br>6 | 98<br>27<br>82<br>80 |                 | 1            | 1 | 8   | 26           | 173,94<br>332,87        | 1        |           | 8             | 05<br>27<br>58<br>25 |                 | 419<br>790  |    | 12 | 25<br>28<br>49<br>28 |
| €a. I.                 |              | 289,38<br>proem                    |      | • |        | 37<br>28             | <b>37</b> 8,84  | 2847         |   |     | 52<br>28     | 506,81                  | 4490     | -         |               | 74<br>26             | 97,49           | 1209        | 70 |    | 41<br>28             |
| 170<br>bis<br>180      | 1893<br>1894 | procm                              | 190  |   | 5      | 70<br>25             | 75,67           | 510          |   |     | 25           | <b>216,67</b><br>117,58 |          | Ι,        | 8             | 62<br>28<br>95<br>26 | 67,21<br>236,01 |             |    | П  | 55<br>33<br>90<br>27 |
| Sa.U.<br>Dazu<br>Sa.1. |              | 93,32<br>procm<br>289,38<br>procm  | 1844 |   |        | 70<br>25<br>37<br>28 | 75,67<br>378,84 | 510<br>2847  |   | i   | 25           | 334,25<br>506,81        |          |           | <b>9</b><br>8 | 38<br>28<br>74<br>26 | 903,22<br>97,49 |             |    | 12 | 28                   |
| lleber=<br>haupt       |              | 322,70<br>proem                    |      | 1 | 6      | 30<br>28             | 454,51          | <b>33</b> 57 |   | 7   | 39<br>27     | 841,06                  | 7566<br> |           | 9             | 00<br>26             | 400,71          | 4995        | 70 | 12 | 47<br>28             |

gewiesen, daß dabei der Werth von der Länge der Stücke (über 4 m aufwärts) nur wenig beeinflußt wird.

Gesunde ästige, jedoch nicht knorrige Nuthölzer folgen im Allgemeinen dem gleichen Gesetz. Ihr Preis beträgt gewöhnlich 0,7 bis 0,8 desjenigen von astreinem oder fast astreinem Stammholz.

Die im diessseitigen Revier vorhandenen Pflanzeichen der alten Huteflächen boten nur wenig geeignete Unterlagen für gleiche Unterssuchungen und dazu nur in geringem Umfange. Die Erhebung umsaßt 1432 Stück mit 512,06 fm.

Die aftreinen Schäfte sind durchweg kurz. Die Stammachse verjüngt sich von der Ansatstelle der breiten Krone an gewöhnlich sehr rasch. Die astreinen Walzen wurden, soweit thunlich, vorweg geschnitten, und zwar schon von 2 m Länge auswärts, und dann nach Stärken getrennt verkauft.

Die Nachweisung zeigt das Ergebniß von den drei Jahren, welche nach den hiesigen bescheibenen Verhältnissen wenigstens in einiger Zahl solche Stücke zur Versteigerung gebracht haben. Die

nach Mittenftärke und Alter.

|       | 50   | -59         |    |                | 1     | 60-      |             |         | 70-            | - 79  | •   | 80—89 |           |          |      |     |   |         |          |
|-------|------|-------------|----|----------------|-------|----------|-------------|---------|----------------|-------|-----|-------|-----------|----------|------|-----|---|---------|----------|
|       |      |             |    |                |       |          |             | C e     | nti            | mete  | r   |       |           |          |      |     |   |         |          |
| fm .  |      | fm<br>A   3 |    | fm             | M     | . 18     | <b>f</b>    | ro<br>m | fm             | M     | 128 |       | ro<br>m   | fm       | A    | 148 |   | ro<br>m |          |
| 3,61  | ī    | 60          |    | 46             | 0,75  | <u> </u> | <del></del> | 16      | 00             |       |     |       |           |          |      |     |   |         |          |
| 20,65 | 276  | 60          | 13 | 25<br>40<br>25 | 4,94  | 74       | 70          | 15      | 25<br>12<br>23 |       |     |       |           |          |      |     |   |         |          |
| 24,26 | 325  | 20          | 13 | 40<br>25       | 5,69  | 86       | 170         | 15      | 24<br>24       |       |     |       |           |          |      |     |   |         |          |
| 24,09 | 343  | 20          | 14 | 25<br>26       | 14,19 | 211      | 90          | 14      | 94<br>23       | 7.09  | 122 | •     | 17        | 21<br>23 |      |     |   |         |          |
| 75,08 | 936  | 10          | 12 | 47<br>23       | 27,31 | 371      | 30          | 13      | 60<br>21       | 11,83 | 154 | 20    | <b>13</b> | 04<br>18 | 3,09 | 40  | • | 12<br>• | 96<br>15 |
| 99,17 | 1279 | 30          | 12 | 90<br>24       | 41,50 | 583      | 20          | 14      | 05<br>22       | 18,92 | 276 | 20    | 14        | 60<br>20 | 3,09 | 40  | • | 12      | 96<br>15 |
| 24,26 | 325  | 20          | 13 | 40<br>25       | 5,69  | 86       | 70          | 15      | 24<br>24       | •     | •   | •     | •         |          | •    | •   | • | •       |          |
| 23,43 | 1604 | 50          | 13 | 00<br>24       | 47,19 | 669      | 90          | 14      | 20<br>22       | 18,92 | 276 | 20    | 14        | 60<br>20 | 3,09 | 40  | • | 12      | 96<br>15 |

in voller Länge liegen gelassen und nur dann weiter gekürzt, wenn es sich um Beseitigung schadhafter Stellen handelte. Die Vergleichsstücke liegen also hier ähnlich wie bei den Kiefern. Mit der Junahme der Stärke geht eine Zunahme der Länge Hand in Hand.

Soweit die Unterlagen, welche ich aus dem mir zugänglichen Gebiet in nur wenigen, bescheidenen Zahlen gegenwärtig zu bieten vermag. Für diejenigen Fachgenossen, in deren Wirkungskreis der Verkauf nach dem Mittendurchmesser die Regel bildet, wird es ein Leichtes sein, die gegebenen Zahlen weiter zu vervollständigen. Ich möchte zu deren Veröffentlichung hierdurch anregen, da es sich hierbei um die Beantwortung von Fragen nicht zu unterschäßender Tragweite handelt.

Das Schlußergebniß obiger Uebersichten läßt sich kurz dahin zusammenfassen: Das Steigen der Einheitswerthe des astreinen oder
fast astreinen Nutholzes unserer Hauptholzarten in Beziehung zur
Stärke nimmt den Verlauf einer Kurve. Diese Kurve bildet für die
gewöhnlich in Betracht kommenden Fälle von der untersten Grenze
der Verwendungsfähigkeit zu Nutzwecken an auswärts

bei Eiche und Buche

bis zu 60, höchstens 70 cm Mittendurchmesser (nach Schumacher für Buche bis 80 cm),

bei Kiefer

bis 55, höchstens 65 cm Brusthöhendurchmesser, oder bis etwa 45, höchstens 60 cm Mittendurchmesser der betr. Nutstücke,

bei Fichte

bestimmt bis zu 25 cm Mittendurchmesser, wahrscheinlich aber noch weiter, vielleicht noch bis 45 cm

annähernd eine gerade Linie, welche im Verhältniß zur Stärke steigt. Die Einheitswerthe des astreinen oder fast astreinen Nutholzes verhalten sich demnach innerhalb dieser Grenzen wie ihre Durchmesser.

Die auf diesem Satz aufgebaute Mündener Formel ist daher in den genannten Grenzen anwendbar. Diese Grenzen umschließen die bei unsern heutigen Umtrieben vorkommenden Fälle wohl fast ohne Ausnahme.

Nach unsern neuesten Ertragstafeln erreichen die mittleren Brusthöhendurchmesser der I. Klasse bei Kiefer und Buche im 140 jährigen Alter nicht ganz 45 cm, bei Fichte im 120 jährigen Alter noch nicht 43 cm. Nach einer größeren Zahl mir vorliegender Kluppergebnisse von gewöhnlichen Altbeständen reichen über die Decimeterklasse des mittleren Durchmessers hinaus in die beiden nächsthöheren Decimeterklassen nur höchstens 30 % des Festgehalts. Es würden also auch bei untersten Stammabschnitten die stärksten Stücke mit ihrem Mittendurchmesser höchstens dis in die 60er Klasse hineinkommen können.

Ein Bergleich, ber auf die einzelnen Decimeterklassen der  $160^{\circ}$  und 170jährigen Neuendorfer Riefern und 170-180jährigen Bramswalder Buchen entfallenden Antheile zeigt, daß von ersteren nur 17-19% des Festgehalts in die 60er Klasse und 2-4% in die 70er Klasse der Brusthöhendurchmesser sielen. Bei den Buchen kommen 5-6% in die 60er Klasse und nur 2-3% in die 70er Klasse der Mittendurchmesser der betreffenden Nutsstücke.

Auch bei den Eichen wird es in den meisten Gebieten ähnlich liegen. Nach den Carl'schen Angaben dürften die Abschnitte von 60 und mehr cm kaum 10% erreichen, im Bramwald gingen sogar nur etwa 3% über 60 und höchstens 1% über 70 cm Mittens durchmesser hinaus.

Das gleichbleibende Verhältniß zwischen Einheitswerth und Durchmesser trifft also für die gewöhnlichen Verhältnisse zu.

Auf die allgemeine wirthschaftliche Bedeutung dieser Ergebnisse will ich für heute nicht näher eingehen. Sie stellen klar, daß für die höchste Wertherzeugung der Schwerpunkt in der Stärke und der Astreinheit des zu erziehenden Holzes liegt. Begünstigung astreiner Stämme und sachgemäße rechtzeitige Förderung ihres Dickenwachsethumes wird daher in den durch Lebense und Zuwachsfähigkeit gegebenen Grenzen bei allen Maßnahmen der Bestandserziehung in den Vordergrund zu treten haben und auf das für die höchste Werthe erzeugung vortheilhafteste Maß zu bringen sein.

Gegenwärtig will ich mich darauf beschränken, die aus obigen Holzverkäufen gewonnenen Ergebnisse unmittelbar für die Zwecke der Holzverwerthung wiederum zu verwenden. Nach den angestellten Ründener sorst. Hefte. IX.

Untersuchungen kann es keinem Zweisel unterliegen, daß die Hauptsträger des Einheitswerthes der Nuthölzer Stärke und Astreinheit sind, die Länge dagegen innerhalb der bei gewöhnlicher Berswendung gängigen Waße eine völlig nebensächliche Kolle spielt und erst eine fühlbare Wirkung zu äußern beginnt, wenn sie aus den üblichen Grenzen hinaustritt und für vereinzelte, ganz bestimmte Berswendungszwecke zur unerläßlichen Vorbedingung wird. Die Anzahl der letzteren Fälle ist beschränkt. Ganz allgemein steht zu erwarten, daß für die Bestimmung des Einheitswerthes astreiner Nuthölzer der Durchmesser um so ausschließlicheren Einsluß erlangt, je mehr von den Nutstücken einer Holzart durch die Säge oder andere Holzsbearbeitungsmaschinen verarbeitet wird.

Verminderte Verwendung einer Holzart oder bestimmter Stärken derselben in großen Längen und im Vollen zu Bau- und dergleichen Zwecken und gleichzeitige vermehrte Verwendung zu Schnitt- u. s. w. Waaren in kürzeren Längen wird nur dazu beitragen können, das Verhältniß "Einheitswerthe wie die Durchmesser" an Festigkeit und Bedeutung gewinnen zu lassen.

Eine solche Abnahme der Verwendung in großen Längen besteht anscheinend für den Verbrauch aller in Betracht kommenden Holzarten. Als unmittelbarste Forderung ergiebt sich: Der entscheidenden Einswirkung, welche Astreinheit und Stärke auf den Einheitswerth äußern, ist bei der Aushaltung der Nuthölzer und nicht minder bei der Aufsstellung allgemein anzuwendender Werths oder Tarklassen zum Zweck der Sortirung und Loosbildung für den Verkauf voll Rechnung zu tragen.

Es ist zu prüsen, ob die gegenwärtig in Anwendung besindlichen Taxklassen diesen Forderungen gerecht werden und welcher Durch= messer sür die Bildung von Werth= oder Taxklassen der geeignetste und einfachste ist. Der nächstliegende ist der Mittendurchmesser. Er muß bei der üblichen Inhaltsberechnung aus Länge und der Kreisssäche in der Mitte in jedem Falle gemessen werden und ist daher aus jedem Ausmaßregister ohne Weiteres zu ersehen. Sbenso richtig wie die mittlere Inhaltswalze wird er auch die mittlere Werthswalze angeben.

Als Werthmesser wird er hierin dem Zopfdurchmesser insofern überlegen sein, als der letztere nur da zutressend ist, wo die Ver=

arbeitung des Stückes wirklich auf seiner ganzen Länge in der Abmessung geschieht, welche durch den oberen Querschnitt gegeben ist,
wie z. B. bei Balken. Sobald dagegen vom unteren Ende ein Stück
zu anderweiter Verwendung abgetrennt wird, bildet hier ein neuer
Zopfdurchmesser den Ausgangspunkt für die Verwerthung, und die Werthsbestimmung nach dem obersten Zopsdurchmesser wird hinfällig.

Zur Beseitigung solchen Mangels würde bei Anwendung des Zopsdurchmessers Länge des Stücks und Wachsen der Stärke nach unten in die Rechnung mit einbezogen werden müssen, wodurch das ganze Versahren seine Einfachheit verliert. Dagegen ist nicht in Abrede zu stellen, daß für eine Anzahl von Verwendungszwecken eine neben der Mittenstärke herlaufende Angabe des Zopsdurchmesserwünscht sein kann.

Auch die zur Zeit in Preußen geltenden, nach dem Festgehalt abgestuften Taxklassen bringen nur bedingt das Steigen des Einheits-werthes im Verhältniß zum mittleren Durchmesser zum Ausdruck. Den Ausgangspunkt hat offenbar die Werthsteigerung der Haupt-holzart, der Kiefer, gegeben wie bereits von Schumacher hervorgehoben.

Man unterscheibet Schneide= (aftreine) und Bau= (gewöhnliche Rund-)Hölzer.

Beim Schneideholz, bessen Länge gewöhnlich in engen Grenzen liegt, gelangt thatsächlich bei ber Abstufung der Taxklassen nach dem Inhalt der Durchmesser zu wesentlichem Einfluß, denn größerer Durch= messer wird bei annähernd gleicher Länge auch den höheren Festgehalt nach sich ziehen. Beim Bauholz mit größerer Verschiedenheit in ber Länge ist der letteren ein wesentlicher Einfluß auf die Höhe der Inhaltsklasse eingeräumt. Je größer die Verschiedenheit der Länge, besto größer können die Schwankungen der Durchmesser innerhalb derselben Inhaltsklasse sein. Da im Durchmesser allgemein ber Schwerpunkt für die Werthbestimmung liegt, wird daher die durch Festgehaltsklaffen zu erreichende Werthangabe um so unsicherer. So hat z. B. ein 16 m langer, 25 cm starker Abschnitt denselben Inhalt, wie ein 4 m langer und 50 cm starker, beide fallen in die Taxklasse 0,51-1,00 fm. Beträgt der Einheitswerth des Centi= meters in der Stärke 0,50 Mk., so berechnet sich der Werth des ersteren Stückes auf rund 10 Mk., ber bes letteren auf rund 20 Mk.

Beim gewöhnlichen Nabelholz = Bauholz mit annähernd gleich=

mäßig fortschreitender Längen= und Stärkenzunahme macht sich eine berartige Unsicherheit in der Werthbestimmung nach dem Festgehalt weniger fühlbar. Dagegen mehrt sie sich beim Laubholz häusig sehr erheblich und führt zum Theil zu den augenfälligsten Unklarheiten und Widersprüchen der oben angegebenen Art.

Als zuverlässigster Maßstab für die Einreihung in Werth= ober Taxklassen bleibt also nur der Mittendurchmesser übrig.

Für seine allgemeinere Einführung in einem größeren Gebiet wird es wesentlich sein, eine möglichst einfache, den Anforderungen der holzverbrauchenden Gewerbe sich anpassende und dabei zur leichteren Handhabung möglichst für alle Holzarten gleichmäßige Abstufung nach der Stärke festzulegen. Das letztere selbst auf die Gefahr hin, daß einzelne Holzarten in dieser oder jener Stärkeklasse ausfallen.

Als einfachste Stufenleiter empfehlen sich in den Stärken von 30 cm aufwärts Decimeterklassen, welche am übersichtlichsten in der Weise abgegrenzt werden, daß sämmtliche 30er, 40er, 50er u. s. w. derfelben Klasse angehören. Ernste sachliche Bedenken dürften gegen biese sich unserm Zahlenspstem am engsten anschließende Eintheilung schwerlich erhoben werden. Sollten gleichwohl in einzelnen Gebiets= theilen eingebürgerte ober sonstwie berechtigte Untertheilungen nach ber Stärke münschenswerth erscheinen, so sind diese nicht ausgeschlossen. Der allgemeine Rahmen ist groß genug, um solche in sich aufzu= nehmen, ohne dadurch die Vergleichsfähigkeit des Ganzen zu stören. Ich würde vorschlagen, mit der Klasse 70 cm und mehr zu beginnen, bann 60—69, 50—59, 40—49, 30—39 folgen zu lassen und von hier ab nach unten mit halben Decimeterklassen einzuseten, also 25-29, 20-24, 15-19, 10-14. Unberührt bliebe davon die allgemeine Bestimmung, daß zum Langnutholz in Stämmen und Abschnitten alles dasjenige Nutholz zählt, welches, bei 1 m oberhalb des unteren Endes gemessen, über 14 cm Durchmesser hat. Die Stufen unter 30 cm find mit Rücksicht auf die Nadelhölzer und die kleinen Rut= hölzer vom Laubholz eng gegriffen. Auch kommt hierbei der an= scheinend allmählich in geringere Stärken herabsteigende Verbrauch zu Nutzweden in Betracht.

Sbenso ist für alle Fälle bis zur Klasse von 70 cm und mehr hinaufgegriffen, obwohl die obersten Stärkeklassen für eine ganze

Reihe von Holzarten leer bleiben dürften. Es erscheint von Bedeustung, namentlich die Preisverhältnisse an den beiden äußersten Enden nach oben und unten klar im Auge zu behalten. Etwaige Verschiedungen, wie sie durch veränderte Verwendung bei den holze verbrauchenden Gewerben herbeigeführt werden können, werden vorsaussichtlich an den äußeren Grenzen am greifbarsten in Erscheinung treten. Dies gilt insbesondere von einem Herabgehen nach unten, d. h. zum billigeren Rohstoff.

Der Einheitspreis des ästigen Langnutholzes steigt im Großen und Ganzen ebenfalls im Verhältniß zum Durchmesser. Es hat daher die Einreihung des ästigen Holzes in die gleichen Stärkeklassen ihre Berechtigung.

Innerhalb dieser einzelnen Stärkeklassen würde daher weiter, um dem Einfluß der Astreinheit bei der Werthbestimmung volle Rech=nung zu tragen, eine Trennung in die beiden Gruppen:

- a. astrein,
- b. äftig

zu geschehen haben.

Die Grenze dessen, was als astrein im Sinne des Gebrauchswerthes zu gelten hat, wird für die einzelnen Holzarten verschieden zu bemessen sein. Bei sehr hochwerthigen Hölzern, wie Siche, wird man sich in dieser Beziehung eher mit einem kleinen äußeren Fehler absinden können, als bei andern, wie z. B. der Buche, bei welcher vollständige Astreinheit Haupterforderniß guten Nutholzes bildet.

Die Festlegung dieser Grenzen hat in einfacher, leicht verständlicher und für alle Betheiligten durchsichtiger Fassung zu geschehen. Es könnte hiernach etwa heißen für

Eiche: (Unter Berücksichtigung der bereits bewährten Carl'schen Eintheilung.)

a. astreine Abschnitte, vollholzig, ohne erhebliche Krümmungen.

Das als astrein geltende Nutholz darf mit Klebästen behaftet sein, stärkere, dis zu 10 cm Durchmesser haltende Aeste sind nur im oberen Drittel, und zwar auf 1 m Länge höchstens zwei, zulässig, bei Abschnitten unter 6 m im Ganzen nur zwei.

b. Das nach Aussonderung von a noch verbleibende ästige, jedoch nicht knorrige Bau-, Schwellen= u. s. w. Holz.

Unter 30 cm Durchmesser wird es von den Umständen abhängen, ob eine Aussonderung der astreinen Abschnitte Gewinn bringt. Im verneinenden Falle werden a und b ungetrennt unter b zu führen sein.

Buchen:

Die erste und wichtigste Aufgabe ist bei dem sehr erheblichen Preisunterschied zwischen astreinem und ästigem Holz die Aussonsberung aller astreinen Stammtheile. Hierzu bietet die Vielsseitigkeit der bei der Verarbeitung in Betracht kommenden Abmessungen bis herab zu geringen Längen und Stärken für Rollholz (Schichtznutholz) ausgiedige Gelegenheit. Die einzelnen, zwischen brauchbaren astreinen Stücken sitzenden Aeste sind, abgesehen von Klebästen, herauszuschneiden. Dabei ist nicht mehr ins Brennholz zu schneiden, als der Zweck unbedingt erfordert.

- a. Die astreinen Stücke von den Abmessungen, welche zu Rollholz (Schichtnutholz) nicht eben so hohe und zweckmäßige Verwendung sinden. Das als astrein geltende Nutholz darf mit geringen Klebästen behaftet sein.
- b. Das nach Aussonderung von a noch verbleibende Nutz-, Schwellen- u. s. w. Holz.

In den Stärken unter 25 cm werden voraussichtlich nur astreine Stücke als Nutholz Verwendung finden.

Die übrigen Laubhölzer, jedes für sich oder doch nur durchaus gleichwerthige Holzarten zusammengefaßt, werden im Allgemeinen nach den gleichen Grundsäßen zu behandeln sein wie die Buche.

Nabelholz:

Die einzelnen Arten nach ihrem Gebrauchswerth getrennt:

- a. astreine Abschnitte (Sägehölzer),
- b. gewöhnliche Rundhölzer, welche vorwiegend als Bauhölzer Verwendung finden und deshalb bei ihrer vollen Ausnutzung nur gezöpft werden, sowie die nach Aussonderung von a verbleibenden Zopfabschnitte.

Unter 30 cm Stärke werden die Umstände zu entscheiden haben, ob eine gesonderte Aushaltung von astreinen Abschnitten Gewinn bringt. —

Ferner würde allgemein zu beachten sein:

Alles zu Nutstücken geeignete Holz ist als Nutholz auszuhalten. Aeste sind glatt abzuputen, verwachsene Aststellen, Beulen und dersgleichen in jedem Falle aufzuhauen und freizulegen. Schadhafte Stellen, welche den Gebrauchswerth des Stückes im Zusammenhang beeinträchtigen, sind durch sachgemäße Theilung oder durch Zurücksscheiden des Nutendes zu beseitigen. Das verbleibende schadhafte Holz ist ohne Ausnahme mit + zu bezeichnen.

Für fehlerhafte, anbrüchige, rindschälige, sehr krumme, knorrige und sehr ästige (Zopsholz) Langnuthölzer sind 70% der Taxe des fehlerfreien Stückes der betreffenden Klasse und Gruppe zu verrechnen.

Wesentlich für die Verwerthung, sowie für Vergleiche aller Art bleibt die gleichmäßige Einhaltung der Hauptstusen nach Mittenstärken und die Trennung des astreinen vom ästigen Stammtheil, die letztere sobald die Einheitspreise sich von einander scheiden.

Die in den einzelnen Holzarten nach der obigen Eintheilung nicht zur Aushaltung kommenden Klassen fallen aus.

Bei Aufmessung eines Nutendes in mehreren Abschnitten ist für die Einreihung in die Stärkeklasse das zwar nicht ganz richtige, aber einfache arithmetische Mittel aus den Durchmessern der einzelnen Stücke zu nehmen.

Als untere Grenze für die Aushaltung astreiner Stücke gilt im Allgemeinen die Länge von 3 m.

Möge dieser kurze Entwurs in den betheiligten Kreisen zu weisteren Vorschlägen anregen, in welcher Weise bei Ausstellung von Taxklassen auf der Grundlage: "Einheitswerthe wie die Durchmesser" sich am vollkommensten ebenso der Vielgestaltigkeit der Holzverwerthung als dem Streben nach einfachen und zweckmäßigen Formen für das Rechnungswesen gerecht werden läßt.

### Das Neneste von Herrn John Booth!

Von

Oberforstmeifter Beife.

Herr John Booth hat einmal wieder zur Feder gegriffen und bieses Mal ein 87 Seiten starkes Buch 1) gebracht, um die Gegner des Anbaues von nordamerikanischen Holzarten niederzuschmettern. Dem Erscheinen des Buches ging die Veröffentlichung des Inhaltsverzeichnisses voran. Dieses zeichnet sich wie eine gewisse Art von Romanen durch die Wucht der Ueberschriften von den einzelnen Kapiteln aus: u. A. "Des Akademiedirektors völlige Jgnorirung aller amtlichen Denkschriften, sowie des reichen sonstigen Materials" — "Preußischer Oberforstmeister Herr Weise und belgischer Generalforstinspektor Mr. Berger" — "Herrn Weise's Ueberschätzung der Leistungen des heimischen Waldes" — "Protest gegen die Weise'sche Richtung" — "Herrn Weise's völlige Unbekanntschaft mit Amerika und der großartigen Literatur" — "Allgemeine Betrachtungen über diefe Zustände". Das muß ziehen, und nimmt man dann noch andere dazu, wie "Fichte und Weißtanne nicht einheimisch", oder nun gar Gedanken?) über Holzabsat um 1950, dann muß ja die Erwartung auf's Höchste gespannt werben.

Die Veranlassung zu dieser neuesten Schrift bieten meine Schriftsätze in Nr. 5 und 6 der Mündener forstlichen Hefte, worin ich die

<sup>1)</sup> Die nordamerikanischen Holzarten und ihre Gegner. Berlin, Verlag von Julius Springer. Preis 2 Mark.

<sup>2)</sup> Verständigerweise sind aber bei der Ausführung des Kapitels keine Gedanken gegeben, vielmehr gesagt, man brauche um die Absatbetriebe nicht ängstlich zu sein. Die sensationelle Ueberschrift im Prospekt wird doch aber das durch zur reinen Reklame.

vorangegangenen Angriffe des Herrn Booth in der Danckelmann's schen Zeitschrift zurückwies, bezw. meine Stellung zur Sache erläuterte. Was da gesagt ist, muß Herrn Booth wohl sehr tief getroffen haben, sonst würde er nicht so schweres Geschütz gebrauchen.

Hier gleich am Anfang will ich aber Protest bagegen einlegen, baß Herr Booth mich einfach als einen Gegner der Andauversuche hinstellt. In dem 6. Heft dieser Zeitschrift ist meine Stellung zur Sache klar und deutlich niedergelegt. Herr Booth hat denn auch daraus die Gegnerschaft nicht konstruiren können (S. 25), er nimmt vielmehr eine Bemerkung aus einer Bücherbesprechung hinzu, worin ich von dem Autor gesagt habe: "er", der Autor, "stehe den Andauversuchen sichtlich kühl gegenüber, einen Standpunkt, den ich (Weise) vollkommen verstehe und theile" (S. 25). Das soll meine Gegnerschaft beweisen!?

Ergötzlich ist dann, daß das, was dieser selbe Autor in seinem Buche sagt, mir auf's Kerbholz gesetzt wird (S. 26).

Wahrhaft komisch ist es aber, wenn Herr Booth (S. 34) schreibt: "Die Legitimation für die Veröffentlichung meines letzten Artikels... würde Herr Weise nur darin gefunden haben, wenn meine "Person" angegriffen worden wäre. Nun, ich bin gerade der entgegengesetzten Meinung, daß meine Person ganz Nebensache ist, die "ausländischen Holzarten" aber die Hauptsache sind. Um diese, nur um diese handelt es sich." Und kurz vorher citirt er meinen Text: ohne daß ein Angriff auf seine Person aus den Reihen der Gegner erfolgt wäre.

Herr Booth, es steht ja bei mir Positionen da, nicht Person!!

Die Forstleute im Allgemeinen und der Akademiedirektor "im Westen" ganz besonders kommen herzlich schlecht in dem Buche fort. Wir wollen die Sache aber nicht allzu tragisch nehmen. Die Art und Weise des Herrn Booth als Schriftsteller ist ja allgemein bekannt. Wir wissen, daß er die Beigabe von Pfesser liebt, ohne sich um die Wirkung zu kummern. Er vergreift sich auch mitunter in dem Gewürz. Man hat es ja erlebt, daß er das sogar vor einer Forstverssammlung (Cassel 1890) fertig gebracht hat, um nachher zu erklären, wie er die Sache ja gar nicht so schlimm gemeint habe.

Einer gründlichen Zurückweisung bedarf das Buch aber bennoch,

benn ein gedrucktes Wort in einem Buche hat eine andere Macht und Nachhaltigkeit, wie ein gesprochenes ober ein gedrucktes in einer Zeitschrift. Welchen Weg will Herr Booth im vorliegenden Falle z. B. einschlagen, um seine Entschuldigung und Berichtigung in ausreichender Weise bekannt zu geben? Nachdem die Irrthümer als solche aufgedeckt sind, kann er sie doch nicht bestehen lassen, er würde ja nicht nur stürmischer allgemeiner Heiterkeit verfallen, es würde vielmehr aus dem in Leichtfertigkeit begangenen und erregten Irrthum eine absichtliche Täuschung.

Herrn Booth muß das angemaßte Recht entrissen werden, gegen die grüne Farbe in solcher Weise, wie geschehen, aufzutreten. Ueberall springt aus seiner Schrift hervor, wie er unsere Waldwirthschaft und die Motive unseres Handelns verkennt. Ich halte es daher für nothwendig, ihm energisch entgegenzutreten.

In Cassel sagte Herr Booth selbst, daß die Pflege des Waldes lediglich Sache des Forstmannes, und nur ein solcher über die Forstwirthschaft und Wissenschaft zu reden berechtigt sei, über die Kultur der Bäume, namentlich der Ausländer, könne er dagegen gleichberechtigt mitsprechen.

Eine solche scheinbare Bescheibenheit ist auch in seinem heute vorliegenden Buche wiederzufinden. Auf der anderen Seite aber höre man folgenden Sat: Die allezeit gegen alles Neue frondirende Bureaufratie, heute wie bamals (!), stets im Zeichen bes Beharrungszustandes, benutte diese allgemeine Abneigung, immer unter Hinweis auf das Fiasko, welches die fremden Arten gemacht haben sollten, um nun auch ihrerseits sich hartnäckig gegen jede neue Ginführung zu sträuben. Und mit scheinbarer Berechtigung konnte man den alten Weg beschaulich und ungestört weiter wandeln. Ganz wie bie Bureaukratie heute, welche die von ungeschickter Hand in ungünstigen Orten angelegten und natürlich verunglückten Rulturen der neueren Nadelhölzer als Beweis für die Berechtigung ihrer Opposition glaubt betrachten zu dürfen. Aller Hinweis auf die Entwickelung der großen Einzelbäume, alle diese Beispiele konnten die "un= wissende Jägerei" (Bernhardt) nicht belehren. Wie Pfeil das schon in seinen freimüthigen Untersuchungen aussprach: "Die Ignoranz mancher Forstbeamten wird oft nur von ihrer Arroganz übertroffen." Die Unkenntniß, die allenthalben auf diesem Gebiete herrschte (und noch dominirt), kam und kommt ber Anmaßung, mit der man urtheilte, gleich.

Was für eine Sorte von Gewürz ist es, nach der Herr Booth hier gegriffen hat?

Die Männer Ihres Berufs, Herr Booth, haben sich mit ganz besonderem Erfolge mit der Erziehung junger Holzpflanzen beschäftigt. Sie werden sicherlich gefunden haben, daß der Forstmann auf diesem Gebiete dankbar jeden guten Wink angenommen hat und nichts von der trostlosen Halsstarrigkeit da zu bemerken ist, die Ihnen angeblich sonst begegnet.

Ganz merkwürdig ist es nun, daß Sie, heraustretend aus Ihrem Fachgebiete, sofort immer einem Einwande begegnen, nämlich, daß ein Unterschied zwischen Park und Wald sei 1). Ja, macht Sie benn nicht gerade die fortwährende Wiederkehr dieses Einwandes nachbenklich? Macht es Sie denn nicht nachdenklich, daß sich nicht nur der schreibende Forstmann des liebenswürdigen Mottos, was Sie Ihrem Buch voransezen, nicht von Ihnen überzeugen läßt, sondern gerade ber Praktiker Ihr Gegner wird. Ja, sehen Sie benn nicht, daß viele Holzarten ein ganz anderes Gewand im Park, wie im Walde tragen? Wenn Sie wirklich nicht die vielen kleinen und großen Unterschiebe sehen, bann bürfen Sie boch noch lange nicht die Fachleute beschuldigen, daß sie die Parkbaumtheorie zum bequemen (!) Deckmantel für Opposition und Theilnahmlosigkeit seit alten Zeiten benuten. Gehen Sie doch lieber einmal an das Studium ber Natur heran. Sie entwickeln jest die sonderbarsten Ansichten über die Parkbäume, verallgemeinern Einzelerscheinungen und lassen Allgemeines außer Acht. Und wenn Sie noch zehn solcher Bücher wie das jett vorliegende mit dem gesalzensten Inhalt und den prächtigsten Rapitelüberschriften und Citaten aller Klassiker schreiben, die Schrift der Natur löschen Sie damit doch nicht aus, und jeder Forstmann, der zur Naturbeobachtung vom Studium Ihrer Bücher zurückfehrt, wird Ihnen den Einwand wieder bringen. Für mich persönlich liegt in diesem Fortleugnen des Unterschiedes zwischen Park und Wald ber volle Beweis dafür, daß Sie auf dem Standpunkt Ihres Faches

<sup>1)</sup> Herr B. nennt ben Parkbaum eine von den sogenannten konventionellen Lügen!

verblieben sind und trotz Ihrer vielen Berührungspunkte mit dem Walde nicht auch Forstmann geworden sind.

Es ist wirklich eine merkwürdige Erscheinung, daß Sie sich nun nicht begnügen wollen mit der Autorität in Ihrem Fache und durch- aus sich für berechtigt halten, uns Forstleuten mündlich und schriftlich Ihre Ansichten und Anschauungen aufzubrängen. Es thut's doch wahrlich nicht, daß man einige Bücher gelesen hat und sich für die Verwendung im Kampfe daraus alle möglichen Citate herausschreibt. Die Sprache der Natur in des Waldes Entwickelung wirklich zu versstehen, ist das Ziel, dem wir Forstleute einen großen Theil unserer Arbeit widmen. Je länger wir im Walde leben, um so mehr verstieft sich diese Arbeit, um so mehr erkennen wir, wie weit wir noch vom Ziele entfernt sind.

Unsere verhältnismäßig junge Wissenschaft ist noch lange nicht mit dem Studium unserer heimischen Holzarten fertig, und Sie wollen uns klar machen, daß über den Anbauwerth Ihrer Schützlinge jeder Zweifel verstummen müsse.

Weiterhin sind Sie aber boch der Vertreter einer ganz be= stimmten einseitigen Richtung. Ich streite Ihnen ein Recht dazu nicht im Leisesten ab, benn Sie sind Privatmann. Wenn die Sache, die Sie vertreten, mißlingt, dann gelten Sie der Nachwelt als der unschuldige Schwärmer, verantwortlich für den Schaden werden Andere. Sie halten Vieles für ben Ausfluß von Eigenfinn, für das Zeichen eines beschränkten Gesichtskreises, für Bequemlichkeit, was doch seine tiefste Wurzel hat in dem Gefühl der Verantwortlichkeit. Ich gebe zu, daß dieses stets rege Gefühl der Verantwortlichkeit des Beamtenstandes mitunter ein Hemmschuh für eine rasche Entwickelung sein kann, im Ganzen genommen aber ist es doch von unschätz= barem Werthe, und es hat wesentlich mitgeholfen zum Aufbau von Deutschlands Macht. Vielleicht vermögen Sie aus diesem Gesichtswinkel einmal die Sache zu betrachten. Wer nun in einer solchen Stellung steht, wie die eines Akademiedirektors ift, der trägt als Lehrer der Jugend ein so schweres Maß von Verantwortlichkeit, daß er wahrlich nur nach festester Ueberzeugung handeln darf. solcher Ueberzeugung heraus suche ich es zu verhindern, daß man Versuche — ich fasse bas ganz allgemein — zu früh als Beweise bes Erfolges hinstellt. Ich bitte, die Worte "zu früh" recht zu besherzigen. Sie wissen recht gut, Herr Booth, daß ich kein Gegner der Andauversuche bin. Es sei Ihnen auch, da Sie ja die hiesigen Studirenden quasi bedauern, zum Ueberfluß mitgetheilt, daß Ansbauten älteren Datums hier sind, seit meinem Hiersein aber alle Jahre Kulturen mit Ausländern angelegt sind, denn ich will, daß die Studirenden selbst sie kennen lernen und will für meine Person Waldstudien daran machen.

Herr B. wirft mir bann Unkenntniß ber ganzen Literatur über die Ausländer vor. Nun, ich will mich nicht besser machen als ich bin, die englisch geschriebene kenne ich im Original nicht, weil ich der englischen Sprache nicht mächtig bin, ich kenne sie also nur so weit, wie der Inhalt in deutsche Bücher übergegangen ist. Möglich, daß ich auch einmal einen Schriftsat übersehen habe. Renntniß der deutsch geschriebenen Sachen aber rundweg abzustreiten, ist ein starkes Stuck.). Daß wir Beibe nicht immer das Gleiche aus den literarischen Mittheilungen herauslesen 2), scheint allerdings der Fall zu sein. Ich begebe mich auch niemals des Rechts, Kritik zu üben, und ich will für die Douglasie einmal ganz kurz die Berechtigung dazu barthun. In der einen Schrift steht Folgendes: "Auf frischem milben Boben mittlerer und besserer Beschaffenheit entwickelt sie einen alle anderen standortsgemäßen Holzarten überholenden Höhenwuchs" (Gahrenberg). G. ist eins der hiesigen akademischen Reviere. Thatsächlich ist in einem Horst ber Wuchs

<sup>1)</sup> In seinem Gifer, mich schwarz zu malen, übersieht B. ganz, daß ich selbst nach amtlichen Erhebungen die erste Denkschrift der jetzigen Anbauperiode, nämlich über Vorkommen und Verhalten fremder Holzarten, geschrieben habe.

<sup>3)</sup> Interessant ist, wie B. den Berfasser eines Artikels durch Schlußsfolgerung herausbekommt: In der Zeitschrift Garden and Forest erscheint ein nicht gezeichneter — also anonymer Artikel. Er beginnt aber auf der ersten Seite, ist also "gewissermaßen" als Leitartikel zu betrachten, "der die Ansicht des Herausgebers wiedergiebt". Herausgeber ist Prof. Sargent, folglich ist der Artikel von Sargent. In von Tudeusses Zeitschrift 1893, S. 112 stehen die Bordersiche, auf S. 41 der jeht vorliegenden Schrift der Schluß, denn dort wird ganz bestimmt Prof. Sargent als Autor bezeichnet.

Die Logik ist auch an anderen Stellen glänzend: Qu. palustris ist in meinem Aufsat nicht genannt. Booth schreibt daher S. 47 auf das Konto des Preuß. Oberforstmeister Weise "Unbekannt und deshalb gar nicht berührt".

amte, in der Deffentlickeit, die Zeit hat auch der wissenschaftlichen Arbeit und der Forschung gehört. Jahrelang din ich — ohne Uebershebung darf ich es wohl sagen, wenn Sie auch in dieser Beziehung eine Ihrer liebenswürdigen Bemerkungen machen — ein treuer Reserrent meinen Fachgenossen durch die Chronik gewesen. In selbstskändigen Werken und Journalartikeln ist das Ergebniß meines Arbeitens niedergelegt. Wögen Sie immerhin unter Hinweis auf diese reiche Thätigkeit aus Ihrem Citatenschatz ein Wotto vom nur schreibenden Forstmann heraussuchen. Der Inhalt vieler Aufsätze, die ohne eingehendste Naturbeodachtung gar nicht geschrieben werden konnten, ist zu bekannt, als daß mich solche Stickeleien, wie die Ihrigen, aufregen könnten.

Ihr Parteistandpunkt gebietet, die Leistungen der heimischen Holzarten herabzuseten, und da ich nun durch Forschung zu ganz anderem Ergebniß komme, so müssen Sie schon eine sensationelle Rapitelüberschrift 1) aufnehmen: Ueberschätzung unserer Hauptholz= arten seitens des Herrn Weise. Es ist gerade das allerdings sehr zu entschuldigen, weil eben viele Forstleute der gleichen Meinung sind und ich noch oft barauf werde zurückkommen mussen, bis die Auffassung eine andere geworden ist. Heut möchte ich nur auf Eins wiederum hinweisen. Was ich namentlich überschätzen soll nach dem Urtheil mancher Fachgenossen, das sind die Vorerträge. Wir buchen sie erst getrennt vom Hauptertrag seit 1875. Was war die unmittelbare Folge der betreffenden Bestimmung? Die, daß alle Oberförstereien schon in ben nächsten Jahren in unglaublichen Vorgriffen sich befanden. Man ist dann bei allen Taxationen mit der Veranschlagung der Vorerträge höher und höher gerückt und trotbem lag für das Rechnungsjahr 1892/93 ein Vorgriff von 3914674 fm vor. Also trop-aller Steigerung der Ansätze ist man noch immer nicht auf der richtigen Würdigung dessen, was unsere Bestände abgeben können, angelangt. Dabei muß man aber noch beachten, daß im Allgemeinen die Durchforstungen immer nur soweit und nur da durchgeführt werden, wie und wo die Arbeit lohnt. Vermögen wir heut auch nur annähernd anzugeben, wie groß der Vorgriff werden würde, wenn thatsächlich die Durchforstungen lediglich nach waldbaulichen

<sup>1)</sup> Die Ausführung fünf Zeilen auf S. 56!!

und waldpfleglichen Rücksichten geführt würden? Nein! Aber das wissen wir Alle, daß die Vorerträge noch ganz bedeutend steigen können.

Ja, Alles das, was heut noch ungenützt in unseren Waldungen liegen bleibt oder mit Recht und Unrecht herausgeschleppt wird, es ist doch dem aufzurechnen, was unsere Holzarten leisten.

Sin Phantasiegemälbe von 1950 hätte hier ganz gut gegeben werden können, nämlich dahin, wie man dann mit der chemischen Ausnutzung des Urstoffs Holz so weit vorgedrungen sein wird, daß man die Bornutzung nicht mehr nach der Absatsähigkeit, sondern nach der Leistungsfähigkeit des Waldes beziehen wird. Es gehört noch nicht einmal eine rege Phantasie dazu, um zu solcher Annahme zu gelangen. Der Fortschritt und die Ausdehnung, welche die chemische Umwandlung des Rohstoffs "Holz" seit 1870 bis heut ersahren hat, ist eine zu erstaunliche, um nicht auf Weiteres gefaßt zu sein<sup>1</sup>).

Herr Booth sucht in dem zweiten Theile des Buches mich förmlich niederzurennen. Wenn ich nun außer den idealen Zielen, die Herr B. sicherlich verfolgt, zur Erklärung tieses Vorgehens gegen mich auch hinzunehme, daß Herr B. Seschäftsmann ist, so habe ich andrerseits einen viel zu hohen Begriff von der inneren Tüchtigkeit und Sessundheit unseres Kaufmannsstandes, als daß die Art des Vorgehens dort gebilligt werden könnte.

Die an sich hochbrollige Verwechselung über die Autorschaft, die von Person und Position, die ich Eingangs erwähnte, bekommt doch einen recht ernsten Hintergrund, wenn man sieht, daß das keine allein stehenden Versehen sind, sondern daß viele spezisisch Booth'sche Auffassungen fremden Textes in dem Buche sind. Man kann sie gar nicht alle richtigstellen.

Hier nur noch einige mich angehende Beispiele:

<sup>1)</sup> Die beutsche Cellulosefabrikation gebrauchte 1892 rund 730000 fm! Deutsche Fabrikate sind besser als amerikanische. "Die geringere Qualität der amerikanischen Cellulose hat ihren Grund darin, daß die zur Cellulosefabrikation benutzten amerikanischen Radelhölzer weit mehr Harze und ätherische Dele entshalten, als unsere Radelhölzer und in Folge dessen der Zerlegung in ihre Fasern größeren Widerstand entgegenstellen." (Runnebaum, Forstliche Eindrücke aus R.-Amerika.) Das Uebergewicht, was wir heut noch haben, beruht hauptsächlich auf der Benutung unserer Fichte.

Er widmet einen verhältnißmäßig großen Raum der Entrüstung über einen Sat von mir: Was die Ausländer bringen, das weiß man weder drüben in Amerika noch hier. Die erklärenden und ersläuternden Sätze meines Textes läßt er aber fort. Er verschweigt vollkommen, daß diese Sätze darin abschließen: Was der Urwald leistet und geleistet hat, liegt jetzt drüben vor, was dieselben Holzarten im Kulturwald leisten werden, ist noch ein verschlossenes Buch.

Ferner: Ich habe ausbrücklich es für wünschenswerth bezeichnet, eine Holzart zu gewinnen für die Kiefer von der III. Bodenklasse abwärts. Nun ist Herr B. außer sich, daß ich die Douglasse hier ignorirt habe. Die Denkschrift 1891 sagt über die Douglasse: Bei Beginn der Andauversuche war auf Grund weiter Verbreitung, welche diese Holzart in ihrer Heimath besit, angenommen, daß sie in Deutschland keine besonderen Ansprüche bezüglich des Standortes machen und auch auf geringen Böden, unter anderem z. B. auch auf Dünensand gedeihen würde. Die Erfahrung hat jedoch geslehrt, daß die Douglasse bei uns nur unter ganz bestimmten Borzaussetzungen eine solche Entwickelung zeigt, welche gesordert werden muß, wenn ihr Andau in größerem Umfang gerechtsertigt ersscheinen soll.

"Frischer, milder, humoser, lehmiger Sandboden oder sandiger Lehmboden fagen ihr am meisten zu, weniger schwerer Lehmboden; auf geringem Boden entwickelt sie sich nur dürftig und auf Dünensand kommt sie in Deutschland überhaupt nicht fort. Als absolut ungeeignet müssen ferner alle nassen, versumpften und frostigen Standorte bezeichnet werden; auf jeder Kultur sind berartige Einsenkungen schon von Weitem durch auffallend schlechteres Wachsthum kenntlich." Konnte ich hiernach die Douglasse für Kiefernboden IV und V in Vorschlag bringen?

Wer von uns Beiden hat denn eigentlich in diesem Punkte die behauptete Unkenntniß des Inhalts von den Denkschriften?

B. erzählt oft und viel von schlechtwüchsigen Kiefernbeständen und sagt dann: Ich (Booth) erwähne diese Dinge nur, weil man nach Lesen des Weise'schen Artikels glauben sollte: Alles, was mit der Kiefer gemacht würde, sei gegenüber den Aussländern weit vorzuziehen und man produzire nur Gutes. — Was soll man dazu sagen? Ausdrücklich wird von mir

hergeleitet, daß die waldbaulichen Aufgaben von der Riefer auf den geringen Böden nicht erfüllt würden, ausdrücklich wird hinzugefügt, daß auf solchen Standorten an Stelle der heimischen Waldbäume Vollkommeneres treten kann.

Angesichts dieser und der früher gebrachten Beispiele werse ich die beleidigende Frage auf Seite 35 des Booth'schen Buches dahin zurück, wohin sie gehört. Diese Blätter sind mir zu gut, um sie hier im Text zu wiederholen. Herr Booth hat sich wieder einmal in seiner Gewürzküche vergriffen.

Noch Eins will ich hier zur Sprache bringen, was jedem Grünrock das Herz in Wallung bringen muß:

Das ist die Erweckung des Anscheines, als wenn ihm (Booth) mehr als allen Forstleuten, die nicht seiner Fahne unbedingt folgen, daran liege, die Rentabilität des Waldes zu heben, die Erweckung des Scheines, daß das Wohl des vaterländischen Waldes ihm mehr als uns an's Herz gewachsen sei.

Wir suchen — wie ich zu Ihrer Ehre, Herr Booth, annehme — basselbe Ziel — nur auf verschiedenen Wegen.

Ein Fehler unseres Volkes ist es gewesen, daß wir das Heimische nicht hoch genug hielten und das Fremde und von außen Kommende für besser. Langsam hat seit den letzten 30 Jahren das Nationalsgefühl und die Würdigung des Heimischen sich gehoben. Was vom Fremden deutsch werden will, hat sich in voller Weise dahin zu legitimiren, daß es bei uns nicht ein faules Glied wird. Das gilt auch von den fremden Holzarten. Nur die Zeit kann hier die volle Legitimation bringen. Die Versuche sind so eingeleitet, daß sie nicht ohne Ergebniß sein können. Freilich werden wir Beide es kaum ersleben, wie Sie, Herr Booth, sehr richtig berechnen. Sie wollen nicht warten, Sie werden es müssen!

In Ihrem Buche haben Sie auch einige Lesefrüchte zusammensgestellt, aus denen erhellen soll, daß es mit unserem deutschen Walde gar schlecht bestellt sei<sup>1</sup>). Die Benutung der betreffenden Aussprüche zu solcher Verallgemeinerung kann in forstlichen Kreisen nur Heitersteit hervorrufen.

<sup>1)</sup> Nach B. soll uns sogar die Noth zwingen, zu den fremden Holzarten zu greifen.

Und nun zum Schluß:

Wenn in Deutschland etwas voll uns gehört, so ist es die Waldwirthschaft und ihre Entwickelung. Ueberall ist anerkannt, daß sie im Allgemeinen auch mustergültig ist. Alljährlich besuchen eine Wenge von Fremden uns, um zu lernen. Ihr sehnlichster Wunsch ist, für ihr Vaterland zu erwerben, was wir besitzen: eine standortssemäße, pslegliche Waldbehandlung und Wirthschaft.

Die Anerkennung ist uns bis jetzt nicht zu Kopfe gestiegen, bazu sind wir Forstleute viel zu kritisch angelegte Leute. Sie wird uns nicht hindern, weiter fortzuarbeiten mit dem Ernste zur Sache, der der Stolz unseres Faches ist. Stets wird uns das Gefühl leiten, daß wir für die jetzt getroffenen Wirthschaftsmaßregeln vor einer fernen Zukunft verantwortlich sind. Wir fühlen voll den Werth des Waldes, wir wissen, wie leicht ein unermeßlicher Schade geschehen kann, wenn wir Holzart und Wirthschaft dem Standort nicht anpassen.

Wie die wahre Mutter bei Fällung des bekannten Salomonischen Urtheils Einspruch erhebt, so bäumt sich Verstand und Gefühl vieler Forstleute auf, wenn sie den Boden des deutschen Waldes theilen sollen, damit die fremden Holzarten Platz gewinnen, bevor man sie völligkennt.

Ehren Sie das, Herr Booth, und lassen Sie Ihren Witz davon! Wir wissen, was wir der Gesahr aussetzen; Sie stehen dem deutschen Walde, wie ich ohne jeden Vorbehalt aussprechen will, als ein Freund gegenüber, aber auch als Parteimann, als Geschäftsmann und vor allen Dingen immer nur — wie Sie selbst so treffend von sich gesagt haben — als Laie, dem die Ansprüche, die man an einen nützlichen Forstbaum zu stellen berechtigt ist, nicht ganz unbekannt geblieben sind.

# Ueber Cellulosebestimmungen.

Bon

Professor Dr. C. Councler.

In Nr. 7 ber "Mündener forstlichen Hefte" berichtete ich (S. 169) über Birkenholz, in welchem ich den gewichtsprozentischen Gehalt an Cellulose ermittelt hatte. Die dort gegebenen Zahlen hatte ich gestunden nach dem von Henneberg und Stohmann modisizirten Versfahren von Schulze, welches darin besteht, daß 2—4 g der zu unterssuchenden Substanz mit Salpetersäure von 1,10 sp. Gew. und chlorsaurem Kalium behandelt werden, und zwar längere Zeit (bei Holz etwa drei Wochen). Es wird alsdann ausgewaschen und mit verdünntem Ammoniak in der Wärme behandelt, dann erst mit Ammoniak, hierauf nach einander mit kaltem und heißem Wasser, Alkohol und Aether ausgewaschen, schließlich getrocknet. Die Einzelsheiten dieses Versahrens sind u. A. in Ebermayer, Physiologische Chemie der Pstanzen, S. 160 beschrieben.

Ich habe diese Methode damals angewendet, weil sie ziemlich rasch brauchbare Resultate ergiebt, und weil ich in derselben Uebung hatte; zur Erledigung der damals gestellten Frage war mir ein Termin gestellt, ich konnte daher nicht Methoden anwenden, von welchen ich nicht wußte, wieviel Zeit ihre Ausführung beanspruchen würde.

Gegen die Schulze'sche Methode sind mehrfach Einwürfe gemacht worden.

Wenn man nach derfelben genau schablonenmäßig verfährt, kann man übereinstimmende Resultate erhalten. Aber schon kleine Abweichungen in Bezug auf Zeit und Temperatur ändern das Resultat. Läßt man Schulze'sche Flüssigkeit nicht lange genug einwirken, so enthält die Cellulose noch sogenannte inkrustirende Substanzen, welche lichtempfindlich sind und sich nach einiger Zeit gelblich bis bräunlich färben; läßt man zu lange einwirken, so löst sich unzweiselhaft auch ein Theil der Cellulose. Im ersteren Falle sind die erhaltenen Restultate zu hoch, im letzteren zu niedrig.

Ich hielt es für geboten, das mir vorliegende Birkenholz (f. a. a. D.) noch nach einer anderen Methode auf seinen Cellulosegehalt zu prüfen. Besonders beachtenswerth erschien mir das Versahren von Hugo Müller), welcher die Mängel des Schulze'schen Versahrens zuerst klar hervorgehoben hat. — H. Müller trocknet das zu untersuchende Pflanzenmaterial dei 110—115° C., zieht dasselbe erst mit einem Gemisch von Benzol und starkem Alkohol, dann mit sehr verdünntem Ammoniak aus. Die Masse wird dann erforderlichen Falls im Mörser mit einer Buchsbaumkeule zerquetscht; Holz verarbeitet man am besten in Form seiner Hobelspäne.

Das vom Wasser durchdrungene Material übergießt man in einem weithalsigen geräumigen Stöpfelglase mit 100 ccm Wasser und sett Bromlösung (4 ccm Brom in 1 l Wasser enthaltend), je nach der Art des Materials 5 oder 10 ccm zu. Nach einigen Minuten ist das Bromwasser ausgebleicht, man sett davon wieder zu und fährt so fort, dis die Ausbleichung so langsam wird, daß noch nach 12 Stunden die Flüssigkeit gelb bleibt und freies Brom enthält.

Nun filtrirt man die Substanz von der Flüssigkeit ab, wäscht gut aus und erhitt dis fast zum Sieden mit 500 ccm Wasser und 2 ccm Ammoniak. Alle Hölzer und rohen Pflanzensasern färben sich dabei tief braun, und ebenso die Flüssigkeit. Die durch Filtriren getrennte und ausgewaschene Substanz bringt man in das Stöpselglaß zurück, übergießt wieder mit Wasser und setzt Bromwasser zu, wie vorher. Die reineren Fasern, welchen man dei dieser zweiten Brombehandlung nur Quantitäten von 5 ccm zusetzt, werden rasch farblos, und weiter zugesetztes Brom bleibt tagelang unabsorbirt. Verholzte Gewebe bleichen nach der vorangegangenen Behandlung.

<sup>1)</sup> A. W. Hofmann, "Amtliche Berichte über die Wiener Weltausstellung".
1873, Band III, Abth. I, 1. Häffte, S. 27.

mit Ammoniak das Brom wieder sehr leicht, man setzt also wieder je 10 ccm Bromwasser hinzu, bis von Neuem die Absorption stockt.

Dann wird wieder, wie vorher, mit verdünntem Ammoniak behandelt. Bei den Bastfasern reicht dieses zweimalige Behandeln meist aus. Verholzte Gewebe verlangen nach Müller "eine dritte und zuweilen vierte Behandlung mit Bromlösung in allmählich kleiner werdenden Mengen". — Schließlich erhält man eine papiers breiartige Masse isolirter Zellen, welche Brom nicht mehr absorbiren, erst mit Wasser, dann mit kochendem Alkohol gewaschen werden und getrocknet eine rein weiße Masse geben. — Läßt man diese wieder mit Bromwasser 24 Stunden in Berührung und behandelt dann mit warmem verdünnten Ammoniak, so darf die Flüssigkeit nicht mehr gefärbt werden.

Nach meinen Erfahrungen bedarf es oft weit zahlreicherer Beschandlungen mit Bromwasser. Ich habe zunächst gepulvertes Birkenholz, Theilmuster aus benselben Proben, von welchen ein anderer Theil zur Cellulosebestimmung nach Schulze gedient hatte, nach H. Müller analysirt und 9—11 Mal mit Bromwasser behans deln müssen. Diese Arbeit stellt an die Geduld und Sorgfalt sehr hohe Anforderungen.

Bei jeder der 9—11 Brombehandlungen muß die Substanz verlustlos übergeführt werden: 1. vom Stöpselglas aufs Filter, 2. vom Filter nach dem Auswaschen ins Rochgefäß zur Behandlung mit verdünntem Ammoniak, 3. vom Rochgefäß wieder aufs Filter behufs genauer Auswaschung, 4. wieber ins Stöpselglas zur erneuten Behand= lung mit Wasser und Bromlösung. Jede einzelne Probe mußte also 36—44 Mal, im Durchschnitt 40 Mal verlustlos aus einem Gefäß in ein anderes übergeführt werden. — Ich benutte gehärtete Filter, welche lange aushalten und das Abspülen von Holztheilchen leicht gestatten, sonst würde es mir noch schwerer möglich gewesen sein, zum Ziele zu kommen. Obwohl ich scharfe Augen besitze, konnte ich winzige Verluste bei ben (im Ganzen 280) Ueberführungen in andere Gefäße doch nicht völlig vermeiden. Durch solche verliert jedoch unter Umständen der Versuch überhaupt den Charakter einer quan= titativen Analyse und muß wiederholt werden. Eine Serie (A) solcher Analysen begann ich am 6. Dezember 1894 und beendete sie am 24. August 1895.

Da ich bei diesen Versuchen gepulvertes Holz verwendet

hatte, um ibentisches Material wie bei den Analysen nach Schulze zu untersuchen und also mit deren Resultaten vergleichbare Zahlen zu gewinnen, so glaubte ich, dies könne die Ursache sein, weshalb ich so viel öfter das Holz mit Brom behandeln mußte, als H. Müller angiebt. Ich habe daher absolut genau nach H. Müller den Versuch wiederholt (Serie B).

Ich besaß noch die entrindeten und genau bezeichneten Abschnitte der 7 Birkenhölzer, welche zu den früheren Analysen das Material (gepulvertes Holz) geliefert hatten. Nun ließ ich gleichmäßig über den ganzen Querschnitt jedes dieser Hölzer feinste Hobelspäne abschneiden. Dieselben stammen also von den gleichen Stammabschnitten und aus der nächsten Nachdarschaft desjenigen Holzes, welches zu den Analysen der Serie A gedient hatte, sind also nahezu, wenn auch nicht absolut, mit diesen identisch.

Je 2 g bieser Hobelspäne wurden bei 110—115°C. getrocknet, gewogen und dann in einem Förster'schen Apparat, wie er zur Fettsbestimmung angewendet wird, mit einem siedenden Gemisch von starkem Alkohol und Benzol ausgezogen. Die Extraktion wurde so oft wiederholt, dis sie absolut kein Extrakt mehr ergab. Der Rückstand wurde getrocknet und gewogen, er war frei von Harz, Fett und Wachs. Ich habe das, was Alkohol und Benzol hierbei extrahirten, erstens aus dem Gewichtsverlust des Holzes, zweitens aus dem Gewichtsverlust des Holzes, zweitens aus dem Gewicht der verdampsten und getrockneten Alkohol-Benzol-Lösung zu bestimmen gesucht, fand aber bald, daß nur die erstere Zahl richtige Werthe liefert, weil nämlich die durch Alkohol und Benzol aus Birkensholz extrahirten Substanzen zum Theil beim Verdampsen des Lösungssmittels mit diesem in Dampsform entweichen.

100 Theile wasserfreien Holzes ergaben Theile Alkohol=Benzol= extrakt:

|   |      | Birkenholz Nr. |      |      |      |           |      |  |
|---|------|----------------|------|------|------|-----------|------|--|
|   | 1.   | 2.             | 3.   | 4.   | 5.   | <b>6.</b> | 7.   |  |
| a. aus dem Gewichtsverlust des Holzes berechne<br>b. Verdampfungsrückstand der gelösten Substan | 4,34 | 2,86           | 2,83 | 3,66 | 4,07 | 2,72      | 2,35 |  |
| Berlust durch Berdampfen (Differenz)  | 0,63 | 0,76           | 1,00 | 0,99 | 0,93 | 1,05      | 0,41 |  |

Darauf wurde das Holz mit sehr verdünntem wässerigen Ammoniak ausgekocht und genau nach H. Müller's Vorschrift behandelt, wie vorher beschrieben ist. — Die erste Trocknung der BirkenholzHobelspäne begann am 15. Mai 1895, am 13. September wurde zum ersten Mal mit Bromwasser behandelt. Es ergab sich jedoch kein wesentlicher Unterschied gegen die früheren Analysen. Es mußten mit Bromwasser behandelt werden: je eine Probe 9, 10 und 13 Mal, je zwei Proben 12 Mal und 14 Mal.

Woran es liegt, daß ich so viel Mal öfter als H. Müller die Hobelspäne mit Bromwasser behandeln mußte, dis ich reine Cellulose erhielt, ist mir unerfindlich; ich habe die Ueberzeugung, daß ich mit aller erdenklichen Sorgfalt versahren bin, und würde es für Zeitsverschwendung halten, noch weitere Versuche genau nach dieser Methode anzustellen.

Ich stelle zunächst nebeneinander die Resultate der Versuchsreihen (A) und (B) nach H. Müller und der (für identisches Material
wie A) früher nach Schulze erhaltenen Zahlen. Ueber diese und
den Ursprung der untersuchten Birkenhölzer vgl. diese Hefte VII,
S. 169; nachträglich sei noch bemerkt, daß Nr. VII aus dem Revier
Cattenbühl, Braunewaldsgrund, Distrikt 67, von einem Osthang und
feuchtem Boden stammt.

100 Theile wasserfreies Birkenholz (Trockensubstanz) ergaben Theile Cellulose nach

| •               | •              | <b>H.</b> A  | Rüller        |  |
|-----------------|----------------|--------------|---------------|--|
| ල               | <b>d</b> julze | (A)          | <b>(B)</b>    |  |
| I.              | 66,16          | 48,90        | <b>47,3</b> 8 |  |
| II.             | 62,26          | 53,81        | <b>54,18</b>  |  |
| IΠ.             | 69,63          | <b>52,96</b> | 53,33         |  |
| IV.             | 63,69          | 50,46        | 52,17         |  |
| V.              | 52,66          | 47,47        | 49,82         |  |
| VI.             | 62,27          | 49,91        | 54,25         |  |
| VII.            | 66,86          | <b>52,60</b> | <b>55,</b> 90 |  |
| Im Durchschnitt | 63,36          | 50,87        | 52,43         |  |

Wie man sieht, lieferten die Analysen nach Müller in diesem Falle sehr erheblich niedrigere Zahlen, als nach Schulze. Die Müllerschen Zahlen sind in diesem Falle entschieden vorzuziehen, denn was bei den letzten beiden Analysenreihen (A) und (B) zur Wägung gelangte, war völlig reine Cellulose, bei der Analyse nach Schulze war dies nach angestellter Untersuchung nicht der Fall.

Aber auch die nach Müller erhaltenen Reihen (A) und (B) stimmen durchaus nicht völlig (wenn auch weit näher untereinander als mit

ben Zahlen nach Schulze) überein. Zum Theil mag bies in ber Vorbehandlung seinen Grund haben, zum Theil darin, daß die in beiben Fällen verwendeten Proben nicht absolut identisch waren. Ich gebe der Serie (B) den Vorzug, weil diese Zahlen genau nach Hüller's Angaben erhalten wurden, und will das Gesammtresultat ber nach H. Müller durchgeführten Untersuchung (B) hierher setzen.

| 100 | Theile | Trodensubstanz | eraaben | Theile |
|-----|--------|----------------|---------|--------|
|-----|--------|----------------|---------|--------|

|  | 1.   | 2.   | 3.  | 4.   |
|--|--|--|---|--|
| Birkenholz                                 | Extrahirt mit<br>Benzol-Alkohol                      | Extrahirt mit<br>verdünntem<br>Ammoniak              | Inkrustirende<br>Substanzen                                 | Cellulose<br>(= Rücktand<br>von der Be-<br>handlung mit<br>Bromwasser) |
| Mr. I.  " III.  " IV.  " V.  " VI.  " VII. | 4,34<br>2,86<br>2,83<br>3,66<br>4,07<br>2,72<br>2,35 | 6,36<br>4,72<br>4,42<br>4,67<br>6,60<br>3,91<br>2,49 | 41,92<br>38,24<br>39,42<br>39,50<br>39,51<br>39,12<br>39,26 | 47,38<br>54,18<br>53,33<br>52,17<br>49,82<br>54,25<br>55,90            |

Wo viel Benzol-Alkohol-Extrakt sich ergab, fand sich auch viel Ammoniak-Extrakt (I, V); wo ein Minimum von dem ersteren, da war auch ein solches von dem letteren zu finden (VI, VII). Merk= würdig ist auch die verhältnißmäßig nahe Uebereinstimmung der meisten für "inkrustirende Substanzen" gefundenen Werthe (in Spalte 3), welche aus der Differenz berechnet find. Uebrigens ändern biese neuerbings gewonnenen Resultate ben früher (a. a. D. S. 170) von mir ausgesprochenen Sat nicht, daß sich technisch mindestens 50 % von der Trockensubstanz des Birkenholzes an "Cellulose" würden gewinnen lassen, weil, wie damals bereits angegeben, die technische Cellulose immer noch ziemlich viel "inkrustirende Substanz" oder "Nichtcellulose" enthält.

Die Zahl ber Cellulosebestimmungs-Methoden ist Legion. Theoretisch sind zwei Fälle benkbar. Man könnte entweder die Cellulose in Lösung bringen und den Rückstand wägen, also die Cellulose aus der Differenz zu ermitteln suchen, oder die übrigen Substanzen in Lösung bringen und die Cellulose irgendwie wägen. Der erstere Weg ist bis jett kaum versucht worden, der letztere ist der allein angewendete.

Es giebt jedoch verschiedene Formen der Cellulose, welche sich

zum Theil sehr verschieden gegenüber den angewandten Lösungsmitteln verhalten. Nach Croß und Bevan steigert z. B. eine Vorbehandlung mit Alkohol oft das Resultat der Cellulosebestimmung, indem durch Alkohol der leichtlösliche (hydratisirte) Theil der Cellulose entwässert und dadurch in Lösungsmitteln (Alkali, orydirenden Subskanzen u. s. w.) schwerer löslich gemacht wird.

D. Löw 1) behandelt Holz zur Isolirung der Cellulose zwei Tage mit heißer konzentrirter Natronlauge, G. Lange 2) erhitzt sogar mit etwa gleichen Theilen Aexfali und Wasser bis etwa 188°. Das sind Methoden nach Analogie des alten "Natronverfahrens" der Cellulosebarstellung, die zweifellos rasch ein Resultat ergeben, aber eben so sicher einen Theil der Cellulose zerstören. Es giebt eine widerstands= fähigere Form ber Cellulose, und eine leichter angreifbare. Methobe von Schulze löst auf die Dauer von beiden erhebliche Mengen; da nun die Methode Lange's nach bessen eigenen Angaben ziemlich genau dieselben Zahlen giebt, wie die von Schulze, so ist damit erwiesen, daß sie keine exakte Methode der Cellulosebestimmung ist. Croß und Bevan\*) kochen 30 Minuten mit einprozentiger Natronlösung und behandeln dann die ausgewaschene Substanz in einem Becherglase mit einem langsamen Chlorstrome. Man beläßt 1/2—1 Stunde in der Chloratmosphäre, mäscht mit Wasser und behandelt alsbann mit einer zweiprozentigen Lösung von schwefligsaurem Natrium, erhitt allmählich zum Sieben, fügt etwas Natron (0,2% ber Lösung) hinzu und kocht noch 5 Minuten. Dann wird die Cellulose auf ein Leinenfilter gebracht und mit heißem Wasser gewaschen. Sie wird nun noch mit einer bunnen Lösung von unterchlorigsaurem Natrium oder übermangansaurem Kalium gebleicht. Danach wird gut gewaschen, getrocknet und gewogen. Diese Methode soll die höchsten Resultate geben und die leichter angreifbare sogenannte &=Cellulose nicht zerftören. Ich habe hierüber keine experimentelle Erfahrung, möchte jedoch glauben, daß auch durch Chlorgas leicht ein Theil der **b-Cellulose angegriffen werbe.** — Nach Croß und Bevan (a. a. D. S. 96) wird bei dem Verfahren von H. Müller die &: Cellulose an=

<sup>1)</sup> Hartig u. Weber, Die Rothbuche, S. 33.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 14, S. 283—288.

<sup>8)</sup> Cellulose. An outline of the chemistry of the structural elements of plants. 1895.

gegriffen. Soweit ich nach meinen bisherigen Versuchen beurtheilen kann, wirkt jedoch Brom im Allgemeinen schwächer als Chlor auf die Pflanzensubstanz, besonders auf die verschiedenen Arten der Cellulose, ein; daher auch die lange Dauer der Cellulosebestimmung nach Hüller mit Bromwasser. — Ich din mit Versuchen beschäftigt, welche das Müller'sche Versahren etwas abzukürzen streben, ohne der Senauigkeit besselben Eintrag zu thun.

Erhitzt man in zugeschmolzenen Glasröhren grob zerkleinertes Holz (je 2 g) mit Calciumbisulfitlösung von 8° Baumé (25 ccm) auf höchstens 140°, so zeigt sich das Holz nach dem Auswaschen der Einwirkung des Bromwassers viel leichter zugänglich. Eine Probe so behandelten Birkenholzes gab, mit verdünntem Bromwasser ge= schüttelt und mit verdünntem Ammoniak behandelt, sofort reine Cellulose. Leider ist diese Methode aber bis jetzt nicht als allgemeines Verfahren der Cellulosebestimmung brauchbar, da manche harte Hölzer, 3. B. Buchenholz, nicht mit gleicher Leichtigkeit reine Cellulose ergeben. Ich beabsichtige diese Verhältnisse noch weiter zu studiren. — Gegen= wärtig haben Croß, Bevan und Beable durchaus Recht, wenn sie fagen (a. a. D. S. 7): "Es muß anerkannt werden, daß der Umriß (die Grenze) der Cellulose in einer willkürlichen Weise gezogen werben muß. Produkte, welche die Rückstände von Behandlungen von einem bestimmten Grade ber Intensität sind, müffen so (als solche) befinirt werden, und dürfen nicht als chemische Individuen im strengen Sinne des Wortes angesehen werden."

## II. Litteraturberichte.

Beiträge zur Frage der Weiftannenwirthschaft vom Kais. Forstmeister Rautsch. 1895. Leipzig, Verlag von E. Rust. 94 S. Preis 1 Mt. 50 Pf.

Im Jahre 1892 sind für die reichsländischen Waldungen Wirthschaftsregeln betreffs der Weißtannenbestände veröffentlicht. Der Unterstaatssekretär von Schraut deckte sie mit seinem Namen, thatsächlich sind sie natürlich von den maßgebenden forstlichen Kräften des reichsländischen Ministeriums bearbeitet, und es haben reiche Wirthschaftsersahrungen der Arbeit zu Grunde gelegen. Daß solche allgemeinen Wirthschaftsregeln stets eine Opposition sinden werden, ist bei der Natur der Waldwirthschaft fast selbstverständlich. Das vorliegende Büchelchen ist aus solchem Widersspruch zwischen Ueberzeugung des Verfassers und dienstlichem Gehorsam entstanden und es soll die Anschauungen des Verfassers zum Ausdruck

bringen und zur Besprechung derselben veranlassen.

Der erste Theil des Buchs ist einer kritischen Umschau in der Litte= ratur gewidmet. Das Urtheil fast aller Tannenrevierverwalter Elsaß= Lothringens wird von K. wie folgt (S. 48) festgestellt: Die Tannen= waldungen sind im Femelbetrieb oder im Femelschlagbetrieb mit langem Berjüngungszeitraume zu bewirthschaften und diese Wirthschaft muß befreit werden von dem Zwange der Periodeneinrichtung. Hiermit hat sich die Oberleitung des Forstwesens in Elsaß=Lothringen in Widerspruch gesett. R. bespricht nun die Wirthschaftsregeln nach bieser Richtung hin. Es würde zu weit führen, wenn wir auf Einzelheiten hier eingehen wollten, aber so viel will ich doch sagen, daß die Schadenswirkung der Einreihung der Bestände in Perioden übertrieben ist. Bollkommen richtig ist, baß die Weißtanne mit der natürlichen Verjüngung sich nicht an den Wirth= schaftsplan bindet, daß solche also in Beständen der III. und IV. Periode (S. 67) erscheint und sich überall entwickelt, wo in der Totalität Alt= holz über Anflug entfiel. Uebertrieben ist es aber, wenn Verfasser sagt: Wo aber nun auf den Flächen der I. Periode nach den Einrichtungs= planen gehauen wurde, da warf der Wind trot der Hiebsfolge die Samenbäume um oder es trat Bobenverwilderung, aber keine Versiüngung ein. Die Weißtannenverjüngung setzt nämlich thatsächlich bei allen älteren Orten ein. Jahrzehnte hindurch vermag sich der Anflug so zu erhalten, daß er entwickelungsfähig ist, sobald er mehr Licht und Luft erhält. Daß dann das Einsetzen eines solchen Bestandes in die I. Periode solche Mißerfolge wie die geschilderten nach sich ziehen soll, ist nicht klar.

S. 69—75 giebt Verfasser bann selbst Wirthschaftsregeln, gegen die wenig einzuwenden ist, nur erlaube ich mir zu bezweifeln, daß ein Tannenbestand entweder nie (wenn er geschlossen in hohes Alter hinein-wächst) oder nur einmal in seinem Leben in genügender Weise und Menge Anslug erzeugt. Auch hinsichtlich der Beigabe der Rothbuche (Nr. 18) ist zu weitgehend generalisirt. Bei den Nachbesserungen will Verfasser verhältnismäßig viel mit Weißtanne arbeiten; ich möchte das nicht, denn ich halte die Weißtanne zwar nicht für stolz und charaktersest wie Verschsser, wohl aber für eigensinnig, und wo sie dei natürlicher Verjüngung versagt, möchte ich dem Winke der Natur solgen. Andere Nadelhölzer nehmen meist recht dankbar die von der Tanne geräumte Stelle ein. Rommen solche gemischten Bestände zur Verjüngung, kann man fast mit Sicherheit darauf rechnen, daß die Tanne zuerst ansliegt, und zwar gerade unter den Mischbölzern.

Der lette Theil des Buches ist der Einrichtung der Tannenwaldungen gewidmet, und hier bricht der Groll des Verfassers gegen ein kombinirtes Fachwerk in vollem Maße durch: Es ist nicht im Walde gewachsen, es ist ein Prokrustesbett, in dem sich allenfalls Laubholzwaldungen martern lassen, der Nadelholzwald aber nimmt das Verfahren durchaus nicht an. Wenn er hingegen das sächsische Verfahren als ein gesundes, kräftiges Waldkind hinstellt, dem nichts Erklügeltes anhaftet, so läßt der Verfasser doch wohl zu sehr die historische Entwickelung außer Acht. Das sächsische Verfahren hat sich schrittweise aus dem kombinirten Fachwerk Cotta's entwickelt. Das badische Verfahren ist nicht das Heyer'sche, sondern hat nur von da seinen Ausgangspunkt genommen; es ist ein fortgebildetes Heyer'sches Verfahren derartig, daß man es heut

mit Fug und Recht als ein besonderes hinstellen kann.

Von § 5 an versucht Verfasser die eigenen Gedanken über die Ein=richtung darzulegen. Sehr richtig bemerkt er, daß, wenn man die Weiß=tanne im Femelschlagbetriebe bewirthschaften will oder im Plenterbetriebe, man wissen muß, was der eine und andere Betrieb sei. Gaper vermeide es, eine Begriffserklärung zu geben, sei aber der Ansicht, daß daß Kri=terium der Verjüngungsdauer maßgebend sei. Der Verfasser sagt, Femel=schlagbetrieb ist derjenige innerhalb eines zu verjüngenden Bestandes von verschiedenen Verjüngungsmittelpunkten ausgehende Naturbesamungsbetrieb, bei dem der Verjüngungszeitraum kürzer ist, als die halbe Umtriebszeit, im Allgemeinen aber nicht unter einen Zeitraum von etwa 30 Jahren herabgeht, während der Bestand sich nur ausnahmsweise so verkleinert, daß er zum größeren Horst wird. Folge davon, daß der Versüngungs=

zeitraum an Umfang hinter ber halben Umtriebszeit zurückleibt, ist, daß beständig ein Theil des Waldes, die Mittelholzorte, außer Verjüngung steht.

Plenter= oder Femelbetrieb ist derjenige Naturbesamungsbetrieb, bei dem der Verjüngungszeitraum gleich ist der halben Umtriebszeit, während die Bestände in größere und kleinere Horste, in Gruppen, ja in einzelne Bäume aufgelöst erscheinen. Folge davon, daß der Verjüngungszeitraum an Umfang der halben Umtriebszeit gleichkommt, ist, daß zu jeder Zeit überall im Walde älteres Holz über jüngerem steht.

Es ist mir nicht möglich, wie ich offen bekenne, aus diesen Sätzen über den Begriff ganz klar zu werden; ich möchte es auch nicht wagen, eine solche Definition in unsere Theorie aufzunehmen, wenn den Sätzen

auch ein Beweis beigegeben ift.

Wenn der Herr Verfasser auf S. 90 sagt: streng gebunden sein soll der Revierverwalter an diejenigen Bestimmungen des Einrichtungsplans, die Anhiebe und Räumungen anordnen, so steht das mit Anderem in Widerspruch, namentlich kann ich es nicht gut vereinigen mit der behaup=

teten Marterwirkung des kombinirten Fachwerks.

Bezüglich der Bestimmung der Umtriedszeit läßt Verfasser volle Freiheit für alle Ansichten. Dann fährt er fort: Man mähle also irgend einen Umtried und stelle auf Grund desselben, so gut es geht, sest, wieviel Abtriedsnutzung nebst Durchforstungserträgen der im Kahlschlagbetried bewirthschaftet gedachte Normalwald gewähren würde. Der so gefundene Hiedssatz wird gefürzt oder erhöht, je nachdem Altholz sehlt oder im Uederschusse vorhanden ist. Hierbei wird, wenn Unterlagen zu ihrer Berechnung zur Verfügung stehen, die Durchschnittsahnutzung der Vergangenheit einen guten Anhalt geben, mit unter Berücksichtigung des Umstandes, ob der Ausfall an Dürrs und gebrochenen Kreds, Mistelsund Faulhölzern ein starter war. Ein solches Vorgehen dürste doch wohlschwerlich geeignet sein, um für einen gegebenen Wald einen richtig bes messenen Abnutzungssatzu ermitteln.

Die Schrift des Herrn Kautsch ist durchweg mit Liebe zur Sache geschrieben, das ist überall durchzusühlen. Sie erregt lebhaftes Interesse und wird manche gute Anregung geben. Andererseits bin ich aber davon überzeugt, daß, wenn des Verfassers Ansichten überall zu Fleisch und Blut würden, also z. B. als Unterlage von neuen Wirthschaftsregeln benutzt würden, eine lebhafte Opposition auch gegen sie auftreten würde.

Weise.

Der Wald und die Onellen von C. E. Ney, Regierungs und Forst= rath, Privatdozent an der Kaiser Wilhelms-Universität in Straßburg. Tübingen, Verlag von Franz Pietzter. 101 S.

Es ist nicht gut möglich, aus dem reichhaltigen Inhalt dieser Schrift in Kürze den Gedankengang zu geben. Um aber das Interesse für die sehr lesenswerthe Arbeit in weitere Kreise zu tragen, geben wir von den abschließenden Sätzen Folgendes:

1. Die Regenhöhe ist in Deutschland in den Lagen unter 200 m mit durchschnittlich 628—638 mm im Verhältnisse zu dem dort bei allen Bodenbenutzungsarten in der Regel über dem Durchschnitte stehenden Wasserverbrauche zu gering, als daß dort überhaupt irgend bedeutende Wassermengen den Quellen zugeführt werden könnten. Was dort an einigermaßen starken Quellen vorhanden ist, verdankt seinen Ursprung dem Wasserzuslusse aus höheren Lagen.

Die dort entspringenden Quellen sind, soweit sie ihr Wasser nicht von auswärts erhalten, für den Wasserstand der Flüsse und für die Wiesenbewässerung fast ohne alle Bedeutung. Sie dienen nur dem Haussgebrauche und sind dadurch volkswirthschaftlich manchmal von Werth. Sie pslegen aber in trockenen Jahren zu versiegen und werden deshalb,

wo irgend möglich, durch Wasserleitungen ersett.

Sie verdanken ihren Ursprung fast ausschließlich sehr durchlässigen Erdschichten und fehlen fast ganz in Gebieten mit schweren Böben.

2. Die verhältnißmäßig größten Wassermengen werden den Quellen in den Lagen von über 800 m Meereshöhe zugeführt, und zwar nicht nur deshalb, weil dort die größten Regenmengen, durchschnittlich 1166 mm, fallen, sondern auch darum, weil dort der Wasserverbrauch bei jeder Art

der Bodenbenutung unter dem Durchschnitte zu stehen pflegt.

3. In den Lagen zwischen 200 und 400 m ist zwar die Regenshöhe mit 723—739 mm um rund 100 mm höher als in tieferen Lagen. Die Verdunstung ist aber, wohl der größeren Windstärke und der größeren Lufttrockenheit halber, eine energischere als in noch tieferen Lagen und

steht mahrscheinlich über bem Mittel.

Die in diesen Lagen entspringenden Quellen sind daher gleichfalls meist wasserarm und nur zum Hausgebrauch ausreichend. Sie liesern nur dann reichlich Wasser zur Speisung der Bäche und zur Wiesensbewässerung, wenn sie ein ausgedehntes Aufnahmegebiet mit gut durch-lässigem Boden besitzen. Wo schwer durchlässige Böden zu Tage treten, ist die Bodenverdunstung häusig eine so starke, daß der Wasserverbrauch der Regenhöhe die Waage hält und sie in trockenen Jahren erreicht und übertrifft. Es giebt deshalb auch in diesen Lagen ausgedehnte Gebiete, deren Wasserversorgung eine unsichere ist.

4. In den Lagen zwischen 400—800 m mit durchschnittlich 810 bis 1016 mm Regenhöhe ist der Wasserverbrauch immer um Vieles geringer als die Regenhöhe. Sie führen daher den Quellen stets so viel Wasser zu, daß diese die Bäche speisen und in großem Maßstabe zur Wiesenbewässerung dienen können. Wasserreiche Quellen sehlen in diesen Lagen auch auf schweren Böden nur, wenn die Quellsohle so tief liegt,

daß die Quellen erft in tieferen Lagen zu Tage treten.

Aus 5: Das Verbot der Ausstockung von Waldungen ist daher mit Rücksicht auf den Wasserstand der Quellen in den Lagen unter 200 m Meereshöhe bei ebenen Flächen nur gerechtfertigt, wenn es sich um sehr lehm= und thonhaltige Böden handelt und der Nachweis geliefert wird, daß die in ihrem Gebiete vorhandenen Quellen ihr Bestehen nicht seitlichem Zuflusse, sondern dem durch diese Böden selbst eindringenden Sickerwasser verdanken.

Dagegen unterliegt es keinem Zweifel, daß die regelmäßige Entsfernung der Streubecke aus den Waldungen selbst bei durchlässigen Böden auch in den Lagen unter 200 m den Bestand der Quellen gefährdet. Selbst die Kiefer verbraucht, wenn sie keine Streudecke besitzt, 63 mm

Regen mehr, als wenn ber Boben mit Streu bebeckt ist.

Aus 6: In der Höhenlage zwischen 200 und 400 m Meereshöhe wird stets sorgfältig abzuwägen sein, ob unter den gegebenen Verhält=nissen der Wald oder die an seine Stelle tretende Benutungsweise mehr Wasser verbraucht. Wo für beide die Verhältnisse gleich günstig liegen, wird in ebener Lage die Ausstockung eines Fichtenwaldes, wenn die abgetriebene Fläche nicht in Wiesen umgewandelt wird, in der Regel eine Verstärkung, der Abtried eines Kiesernwaldes ein wesentliche Versminderung, diesenige eines Buchenwaldes dagegen keine fühlbare Versänderung im Wassergehalte der Quellen bewirken.

Wo dagegen besondere Verhältnisse, z. B. starker Lehmgehalt des Bodens, veranlassen, daß nach Abtrieb des Waldes der Wasserverbrauch über den Durchschnitt hinaus gesteigert wird, ist in diesen Lagen ein Verbot der Waldausstockung mit Kücksicht auf etwa vorhandene, von dem betreffenden Walde gespeiste Quellen auch dann gerechtsertigt,

wenn der Wald mit Fichten oder Buchen bestockt ist.

Umgekehrt wird auf sehr durchlässigem Boden in ebener Lage ein Berbot der Waldausstockung sich durch die Rücksicht auf den Wasser=

bestand der Quellen nicht rechtfertigen lassen.

Aus 7: Die Lagen zwischen 400 und 600 m sind in unserem Klima in der Regel dem Waldbau günstiger als dem Feldbau. Der Wasserverbrauch des Waldes steht deshalb in der Regel über, der des Feldes unter dem Durchschnitt.

Die Ausstockung eben gelegener Walbslächen ist daher für den Fortsbestand der Quellen in diesen Lagen ohne nachweisdaren Einfluß, wenn es sich nicht um stark lehmhaltige Böden handelt, welche nach dem Abstrieb weit über dem Durchschnitt stehende Wassermengen verdunsten.

Die Streunutzung ist in diesen Lagen auf ebenen Flächen den Duellen weniger schädlich, als in den unteren, weil sich die todten Bodens decken rascher zersetzen. Immerhin schädigt sie den Wassergehalt der

Quellen um 8—10% der Regenhöhe.

Aus 8: In den Lagen über 800 m Meereshöhe ist der Untersschied zwischen dem Wasserverbrauche auf ebenen Flächen und der Regenshöhe ein so großer, daß der Unterschied zwischen dem Wasserverbrauche der verschiedenen Benutungsarten des Bodens dagegen um so weniger ins Gewicht fällt, als dort der hohen Luftseuchtigkeit und der Kürze der Begetationszeit halber der Wasserverbrauch außerhalb des Waldes weit unter dem Durchschnitte steht.

Ein Robeverbot für auf ebenen Flächen stockende Waldungen ober eine Zwangsaufforstung der Hochebenen in 800 m Höhe kann dort mit Rücksicht auf den Fortbestand der Quellen nicht begründet werden. Im Gegentheil lehrt die Erfahrung, daß dort durch die Aufforstung, inse besondere mit Fichten, Hochmoore entwässert werden und den Quellen

ihre natürliche Wasserzufuhr theilweise abgeschnitten wird.

Dagegen sind in diesen Lagen die Flächen stärkfter Neigung besons bers stark vertreten. Der Verlust, welchen die Quellen durch den obersirdischen Wasserabsluß erleiden, steht dort auf kahlen Hängen weit über dem Durchschnitt. Sie können bei der Steilheit der Hänge und der Häusigkeit heftiger Regen 40—50% der Regenhöhe sehr wohl erreichen. Eine zwangsweise Aufforstung kahler Flächen und ein Verbot nicht allein der Ausstockung vorhandener Waldbestände, sondern auch des Kahlabtriedes und der Bodenstreunutzung in denselben ist in dieser Höhenlage, soweit es sich um Steilhänge handelt, unbedingt schon durch die Rückssicht auf den Fortbestand der Quellen und den von ihnen abhängigen Wasserstand der Bäche, Flüsse und Wässerungsanlagen sehr wohl gerechtsfertigt.

Der Ausschlagwald von Julius Hamm, Oberförster in Karlsruhe. Mit 7 Tafeln. Berlin, Paul Paren, Hedmannstraße 10. VIII, 267. Preis 7 Mk.

Es überrascht, ein so umfangreiches Buch über das angegebene Thema zu erhalten, die Aufklärung bringt jedoch schon das Inhalts= verzeichniß. Die Abhandlung des Gegenstandes wird nämlich begonnen mit der äußeren Erscheinung des (allgemein) Waldes, dann folgen die Standortseinflüsse, die Pflanzenernährung, der Holzwuchs und erst mit dem Abschnitt V kommen wir an das eigentliche Thema. Hier ist wieder in Breite Pflanzenerziehung und Kulturmethode eingeflochten. Abschnitt VI behandelt dann den Niederwald, VII den Mittelwald. Diesen Abschnitten ist ein Schlußkapitel über Betriebsumwandlungen und Mischbetrieb binzugefügt. Man sieht also, daß in dem Buche bei Weitem mehr gegeben ist, als der Titel besagt, es ist eine Sammelstätte geworden von dem, was der Herr Verfasser nach seinen eigenen Gebanken durcharbeitet hat und wofür er andererseits auch die Bestätigung in der Litteratur fand. Daß ein Kapitel, wie die Pflanzenernährung auf 13 Seiten, namentlich wenn man es so weit faßt, wie hier, nicht abgehandelt werden kann, hat sich gewiß ber Herr Verfasser auch selbst gesagt. Wenn er es bennoch unternahm, dieses Kapitel zu besprechen, so hat er uns wohl nur damit sagen wollen: das sind für mich die wesentlichsten Punkte, und zwar nach meiner eigenen Auffassung kombinire und ergänze ich bas in ber Litteratur Gegebene. Wir wollen uns mit diesen Kapiteln auch nicht weiter beschäftigen, sondern dem eigentlich Forstlichen uns zuwenden. Da möchte ich aus dem Abschnitt Pflanzenwuchs hervorheben, daß der Berfasser sich den Naturwald als geschlossen vorstellt, und da die Natur jede Lücke zu besetzen sucht, die Stämme aber in der Regel einzeln fallen, auch ungleichaltrig. Aus den Vorstellungen, aus denen § 23 die Schaftausformung geschrieben ist, habe ich mich nicht zur Klarheit durcharbeiten können, jedenfalls übersieht der Herr Verfasser, daß die Vollholzigkeit nicht nur aus der Jahrringablagerung herzuleiten ist, sondern auch aus dem Gange des Höhenwachsthums. Es giebt Stämme, die einen sehr gleichmäßigen Jahrringausbau zeigen und dennoch vollholzig sind.

Die Wasserreiserbildung erfolgt, soweit Referent beobachtet hat, von oben und zieht sich allmählich zum Fuß, nicht umgekehrt. Für Forle und Fichte tritt eine Wasserreiserbildung überhaupt nicht ein, sie haben

nicht, wie behauptet, "wenig Neigung dazu".

Die Krummwüchsigkeit der Lärche und Birke führt Verfasser auf Abneigung gegen Seitendruck zurück, man sinde keine Lärche geradwüchsig, wenn sie sich nicht oben und seitlich ungehindert entwickelt. Ich möchte zu folgendem Versuche rathen: Verfasser möge eine Anzahl von geraden Zächen vollständig freistehend pflanzen, fast alle werden nach einem Jahre krumm sein. (Vgl. Mündener f. Hefte 2, S. 21.)

Die Vergabelung halte ich mit dem Verfasser für einen großen Uebelstand, leider versagt hier der Schluß als Vorbeugungsmittel oft.

Das ist namentlich bei ber Buche zu beobachten.

Mit großem Interesse wird man die Beobachtungen über die Reproduktion der Wurzel und Stöcke von S. 51 an lesen. Beachtet aber will sein, daß hier Manches für das milde Klima Badens allein gilt, nicht allgemein.

Der Rindenbrand wird von Hamm i. A. auf Frostwirkung zurück= geführt, während der wahre allgemeine Grund, Wirkung der Hitze, nur

nebenher erwähnt wird.

Daß die Weißerle mehr Wasser zu ihrem Gedeihen verlangt als die Schwarzerle, dürfte doch wohl auf unrichtiger Beobachtung beruhen.

Unter dem Kapitel "Die Schlagerziehungsmaßregeln" tritt uns neu entgegen das Lösen der Pflanzen: "Es werden dei starker Vergrasung die einzelnen Pflanzen auf vier und je nach der Stärke auch mehr Dezismeter vom Stock in entsprechend dicken Plaggen von der Grasnarde des freit, der Boden leicht behackt und jene wieder umgekehrt um das Stämmchen gelegt, wodurch das Nachwachsen des Grases erschwert wird." Die Wirkung auf die Pflanze soll, was auch wahrscheinlich ist, recht gut sein. Ein ähnlicher Erfolg soll das "Angrunden" begleiten, ein Aussdruck, der auch einer Erklärung bedurft hätte. Daß man umgebogene Stämmchen an Pfosten oder benachbarte Lohden bindet, wird wohl nicht oft ausgeführt werden.

Ueber die Ausschlagsfähigkeit sagt Hamm generell: daß der Ausschlag um so kräftiger erfolgen muß, je wuchskräftiger der abgeworfene Baum war, ein je leistungsfähigeres Wurzelspstem er besitzt und je näher er dem Zeitpunkte der höchsten Längenwachsthumsenergie stand. Es sindet ein ausgesprochener Unterschied hierin statt zwischen Kernwüchsen und Ausschlägen. Während für erstere die Zeit der höchsten Ausschlagsleistung auf bestem Standort i. A. in das 20. bis 30. Jahr fällt, haben die

Stocklohden dieselbe in diesem Alter und unter diesen Umständen schon überschritten; die beste Ausschlagsleistung wird sich hier vom 15. dis etwa

20. Jahre erzielen laffen.

Unter Niederwald ist abgehandelt: Stangenwald, Weidenheger, Buschholzbetrieb, Kopfholzbetrieb, Schneidelbetrieb und endlich ber Nieder= wald in Verbindung mit landwirthschaftlichem Betriebe. Bei der letten Abtheilung kommt Verfasser auch auf die Reutfeldwirthschaft, der übliche niedere Umtried veranlaßt ihn, diesen Betried unter den Niederwald ein= zureihen. Wenn wir die Begriffs= und Wortverwirrung in unserem Fache betrachten, dann sollte man boch Alles vermeiben, was in abgeklärte Begriffe und Worte neue Verwirrung bringt. Verfasser tritt schon aus dem Hergebrachten heraus, wenn er Kopf= und Schneidelbetrieb dem Niederwald anreiht, wenn er ben Mittelwald kurzweg unter Ausschlags= wald einreiht, aber reine Kernholzbetriebe sollte man benn doch wenigstens herauslassen. — Die Definition für Mittelwald als Verbindung des Ausschlagswaldes mit dem Hochwalde ist nicht richtig, der Ausschlagswald tritt vielmehr in Verbindung mit dem geregelten Plenterwalde. Verfasser hat allerdings diesen als Hochwaldform bezeichnet. Wohin soll es aber führen, wenn jeder Autor die Grundbegriffe nach eigenem Gutdünken auf= stellen will? Geändert darf baran nur werden, wenn es gilt, Frrthümer zu berichtigen und Unklarheiten zu beseitigen.

Im Uebrigen möchte ich namentlich diese Abschnitte über Niederwald, Mittelwald und Betriebsumwandlungen eingehendem Studium empfehlen, da eine Menge von eigenen Erfahrungen, von Früchten selbstständiger

Arbeit und eigenen Denkens dort niedergelegt sind.

Wenn ich in dem Vorhergehenden eine Reihe von Ausstellungen gemacht habe, so ist es geschehen, weil ich das Buch eines Studiums für werth erachte und namentlich den Anfänger aufmerksam machen wollte, daß Manches nicht nach Herkommen benannt und behandelt ist. Ich halte es für eine sehr anerkennenswerthe That, wenn ein Oberförster nach langjähriger Praxis aus dem reichen Schat seiner Erfahrungen uns Mittheilungen wie die vorliegenden macht. Unsere Wissenschaft kann nur fortschreiten, wenn die Herren der Praxis mitarbeiten. Sie bereiten die Bausteine, mit denen die Theorie ihren Bau aussühren kann.

Manchen unserer verehrten Kollegen hält der Gedanke von Mittheilungen fern, daß das, was aus dem frischen Quell wirthschaftlicher Erfahrungen gegeben werde, zu schlicht und einsach sei, um gedruckt zu werden und gar im selbstständigen Gewande zu erscheinen. Sie glauben dann doch mindestens einige Verbrämung hinzusügen zu müssen. Jenes ist nicht richtig und das letzte ist durchaus nicht nöthig, im Gegentheil thut das den Veröffentlichungen eher Abbruch, weil die Herren Spezia-listen an diesen Verbrämungen stets eine Menge berechtigter Ausstellungen zu machen haben. Gern hätte man auch an dem vorliegenden Buche die Verbrämungen vermißt, die rein forstliche Gabe wäre damit in um so helleres Licht getreten. In seinen rein forstlichen Mittheilungen hat der Herraschler sich als vollberechtigt ausgewiesen, uns zu unterrichten. Weise.

Der Preis der Arbeit im Staatsforstdieust. (Sonderabdruck aus dem Wochenblatte "Aus dem Walde".) Tübingen, Fr. Pietzker. 1893.

Verfasser stellt die Forberung auf, daß jedem Forstbeamten in seinen Dienstbezügen voller Ersatz ber Selbstkosten ber Arbeit gewährt werden muffe. Diese Selbstkosten bestehen in dem Aufwand, der erforderlich war, die Erziehung und Berufsbildung zu verschaffen, in dem Bedarf für Erhaltung des Lebens und der Arbeitskraft mährend der Arbeitsperiode, und in dem, welcher für die Zeit der Dienstunfähigkeit dem Beamten und nach bessen Tobe den erwerbsunfähigen Hinterbliebenen zur Erhal= tung des Lebens nothwendig ist. Nach diesem Maßstabe prüft Verfasser die sorgfältig nach den Besoldungsverhältnissen von 1892/93 berechneten Dienstbezüge der Waldwärter (Waldhüter, Forstaufseher), der Förster (Revierförster, Unterförster, Forstwarte, Forstgehilfen) und der Oberförster (Forstmeister) in Baben, Bayern, Braunschweig, Elsaß-Lothringen, Preußen, Sachsen und Württemberg, und weist an der Hand der gewonnenen Zahlen nach, daß die Gehälter in Summe bei keiner dieser Beamtenklassen auß= reichend sind, in den niedrigsten Beträgen nicht einmal dem Lohne des gewöhnlichen Arbeiters gleichkommen. Der absolute Durchschnittsbetrag ber Selbstkosten wird nach ber von Engel 1876 dafür angegebenen Statistik ermittelt. Die Waldwärter stehen banach am schlechtesten in Preußen und Baben, relativ am besten in Württemberg, Sachsen und Braunschweig, die Förster am ungunstigsten in Preußen. Das ärgste Migverhältniß zwischen Gehalt und Selbstkosten findet sich bei den Lokalverwaltungsbeamten (Oberförstern, Forstmeistern). Nach Engel beträgt ber Erziehungs= und Bildungsauswand bei höherer Bildung 22 500 Mk. Soll dieser in 35 Jahren, der ungefähren vollen Dienstzeit eines Beamten, amortisirt werden, so sind dazu bei 4% 1205,55 Mt. jährlich er= forberlich, bei 25 Jahren 1440,21 Mk., und unter Einrechnung bes Erziehungs- und Bildungsaufwandes für die Frau 1808,33 Mk. bezw. 2150,15 Mt. jährlich. Vom Rest entfallen 2025 Mt. auf die Selbst= erhaltung des Chepaars in der produktiven Periode (2,77 Mk. pro Tag und Person), weitere 350 Mk. auf Todesfallversicherung. Der Gesammt= bedarf stellt sich also auf 4183 bezw. 4525 Mt. Diesem Bedarfe stehen Anfangsgehälter (außer Wohnung) von 2600 — 3720 Mk. und Durch= schnittsgehälter von 3585—5800 Mk. gegenüber. Bei Annahme einer Familie mit vier Kindern und einem in 30 Dienstjahren von 2600 bis 4000 Mf. steigenden Gehalte bleibt nach Abzug des Aufwandes für die Rinder ein Jahresbetrag von 825 Mt. zum Lebensunterhalt für Mann und Frau, d. i. pro Tag 2,25 Mf. ober für ben Mann 1,50 Mf., für die Frau 0,75 Mt., also weniger als der Tagelohn eines Arbeiters.

Die Herleitung der Zahlen darf als begründet wohl angesehen werden. Einige Aenderungen zum Besseren sind seitdem allerdings einsgetreten. Die gewonnenen Schlüsse hält Referent nicht durchweg für einwandfrei. Mag auch die Annahme, das Leben auf dem Lande sei überwiegend theurer als in der Stadt, in vielen Fällen, zumal bezüglich der Kindererziehung, zutreffen, so trifft sie in wohl eben so vielen Fällen

nicht zu. Im Besonderen wird der Ertrag von Dienstländereien und aus der darauf gegründeten eigenen Landwirthschaft des Beamten leicht unterschätzt. Dienstland wird z. B. in Preußen, Bayern, Sachsen, Braunschweig, Elsaß=Lothringen in der Regel gewährt. Man hört zwar von den Inhabern oftmals die Klage, der Ertrag sei gleich Null ober minimal; bennoch möchte Referent wenigstens für die ihm nächstliegenden preußischen Berhältnisse behaupten, daß aus dem Dienstland Einkunfte fließen, die, wenngleich nicht ziffernmäßig gebucht, das Jahresbudget unter Umständen wesentlich entlasten. Neben den unmittelbar gewonnenen und konsumirten Nahrungsmitteln an Fleisch, Milch, Giern, Butter, Gemüse, Obst, Brot= korn, Kartoffeln, Pferdefutter gewährt es die Möglichkeit, die ländlichen Dienstboten, das Dienstgespann voll auszunuten, wohl auch die eigene etwa disponible Kraft des Beamten gewinnbringend zu machen. burch ermöglicht es bann eine Lebenshaltung, die mit den Gehaltsbezügen allein nicht erreichbar sein würde. Db das dem Zweck der Dienstlandgewährung entspricht, ob überhaupt der Landwirthschaftsbetrieb der Forst= beamten nicht gegen das Interesse des Dienstes streitet, kann hier unent= schieden bleiben. Thatsächlich steigert dieser die Einkunfte auf zahlreichen Dienstesstellen in mehr ober weniger hohem Mage und ift, wenn auch nur etwa als nothwendiges Uebel, wesentlich, so lange die eigentliche Gehaltszahlung unzulänglich ift.

Verfasser geht weiterhin mit der Einrechnung einer Versicherung von 20-000 Mt. auf den Todesfall unter die nothwendigen Selbsttosten meines Erachtens zu hoch, wenn nämlich berücksichtigt wird, daß in allen Staaten den Oberförstern ein Anspruch auf Ruhegehalt und Relikten= bezüge zusteht und die freiwillige Fürsorge für die Angehörigen die un= zulänglichen staatlichen Gewährungen nur mehr ergänzen soll. Unter das nach den Einzelstaaten spezisizirte Diensteinkommen ist durchweg die Dienste auswandsentschädigung einbezogen. Diese bildet aber ihrem Wesen nach und zumeist auch in Wirklichkeit keinen Theil des Einkommens, sondern ist

nur Ersat der dienstlichen Aufwendungen.

Abgesehen von diesen und einigen andern nebensächlicheren Punkten, die angesochten werden könnten, bringt die kleine Abhandlung eine schätze bare Darstellung des Verhältnisses zwischen Preis und Lohn der Arbeit der deutschen Forstbeamten. Sie wird manchem derselben deshalb interessant sein, aber auch für die wünschenswerthe Neuordnung der Gehaltsebezüge in dem und jenem deutschen Staate, z. B. Hessen, als brauchbare Grundlage dienen können.

Rauschinger's Lehre vom Walbschutz von Fürst. 5. Auflage. Berlin, 1896. P. Parey. 8°. 172 S., mit 4 farbigen Tafeln. (4 Mk.)

Ein Buch, welches innerhalb sechs Jahren zwei Auflagen erlebt, dabei auch ins Englische übersetzt worden ist, bedarf keiner Empfehlung. Der von Fürst bearbeitete Kauschinger'sche Waldschutz entspricht einem dringenden Bedürfnisse. Die Werke über Forstschutz von Nördlinger und Heß

find ausgezeichnet burch ihre Ausführlichkeit und Vollständigkeit, diejenigen von Judeich-Nitsche, Lehrbuch ber mitteleuropäischen Insektenkunde, von Altum, Waldbeschädigungen durch Thiere, u. a. m. behandeln nur einzelne dem Forstschutz angehörige Gebiete. Sie sind, abgesehen davon, daß ihr Preis manchem Forstmann die Anschaffung erschwert, für alle die, welche sich rasch ober erstmalig mit den Lehren des Forstschutzes vertraut machen wollen, zu umfänglich und zu reichhaltig. Fürst hat sich die Aufgabe geftellt, in knappem Rahmen und gedrängter Kürze die wesentlichen Ge= biete berselben übersichtlich barzustellen. Das war bei der Fülle des Stoffs und bei der Eigenart dieser Disziplin, welche Theile fast aller forstlichen Wissenszweige unter einem einheitlichen Gesichtspunkt zusammen= zufassen hat, keine leichte Aufgabe. Sie ist aber mit großem Geschick erledigt. Verfasser verzichtet auf eine kritiklose Aufzählung aller zu beobachtenben Gefahren und Schädigungen, all ber da und bort angewandten Gegenmittel, bringt aber bafür von den ersteren alle wichtigen und giebt die dagegen als wirksam erprobten Mittel vollzählig, meist ausführlich und überall anschaulich an. Diese magvolle Behandlung bes Stoffs macht das Buch als Grundlage für akademische Lehrvorträge, wie nicht minder zum erstmaligen Studium besonders geeignet. Aber auch der Forstmann der Prazis wird in ihm für alle wesentlichen Erscheinungen im Gebiete des Forstschutzes einen bündigen Erklärer und autoritativen Rathgeber finden.

Die vorliegende 5. Auflage entspricht in der Gliederung des Stoffs genau der früheren. Auch der Text hat erhebliche Aenderungen nicht erfahren, jedoch erkennt man allerwärts die bessernde Hand. Im ersten Abschnitt, Schutz gegen die anorganische Natur, ist § 13 über Rinden= brand bereichert, bei ber Besprechung des Pagels (§ 20) sind den älteren Anfichten Rinicker's, ber bem Walbe einen entschiedenen Einfluß auf die Hagelbildung beimaß, die entgegengesetzten Forschungsergebnisse Bühlers' angefügt; auch bei der Schütte (§ 35) haben die neuesten Erfahrungen Berückfichtigung gefunden. Im zweiten Abschnitt, Schutz gegen die organische Natur, finden sich neben zahlreichen kleineren Aenderungen völlig neue Bearbeitungen über Aecidium elatinum unter Berücksichtigung der Arbeit von Heck über ben Hegenbesen 1), ferner über die Nonne nach Maß= gabe ber reichen in Bayern gewonnenen Erfahrungen und über die An= wendung des Raupenleims. In Abschnitt 3 ist das Kapitel über Rauch= schaben wesentlich bereichert. Als ein Vorzug des Abschnittes über die Nonne darf es gelten, daß Verfasser der gerade hier gewiß naheliegenden Versuchung widerstanden hat, die schier zahllosen empfohlenen und an= gewandten Bekämpfungsmittel, insbesondere auch die Anwendung bakterio= logischer Krankheitserreger, im Einzelnen anzuführen. Das hierin bisher Unternommene ist weber nach seinem Wesen noch nach seiner Wirkung

<sup>1)</sup> Auffallend ist, daß die Untersuchungen Weise's über denselben Gegenstand (Mündener Hefte I) unberücksichtigt geblieben sind.

erkannt und erprobt und bleibt deshalb mit Recht einer Lehrdarstellung fern. Was F. über die Vorbeugungsmittel gegen die Nonne sagt, nämlich, daß es solche eigentlich nicht giebt, gilt seinen weiteren Ausstührungen zufolge auch bezüglich der Vertilgungsmittel. Mit dieser Einsschränkung ist denn auch die Bemerkung, es werde als das wichtigste derartige Mittel das Leimen der Bestände betrachtet, unbeanstandet zu lassen, um so mehr, als unmittelbar dahinter gesagt wird, einen durchsschlagenden Erfolg könne auch das Leimen nicht haben.

Die Nomenklatur der Insekten ist die bereits in der vorigen Auflage angewandte. Sie faßt die immer zahlreicher werdenden Unterabtheilungen in größere, dem Forstmann vertraute Gruppen zusammen. Die neueren Bezeichnungen sind aber in Klammer beigesetzt. Schätzbar ist die eine richtige Aussprache der Namen gewährleistende Bezeichnung

der Metrik.

Das brauchbare, auch äußerlich gut ausgestattete Buch kann jedem Forstmann, besonders der studirenden Jugend, aufs Beste empfohlen werden. Jentsch.

Waldwegbau und Terrainstudien im Kenpergediete mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Staatswalddistrikte "Bruder-wald", königl. Forstamts Bamberg. West, von Hans Knauth, königl. Forstmeister. Dit 9 lithographirten Tafeln. Frankfurt a. M., 1896. J. D. Sauerländer's Verlag.

Hauptzweck der vorliegenden Arbeit ist nach Angabe des Herrn Versfasser, "an der Hand beigegebener Karten und Tabellen den Beweis zu liesern, daß es auch für den geübten Wegebauer Terrainformen und Bodenzustände giebt, an welchen noch weiter zu lernen ist". Wir glauben nicht, daß es einen Forstmann, speziell Wegebauer giebt, der für diese Behauptung einen Beweis verlangt; lernen läßt sich überall und stets, selbst aus den einfachsten Verhältnissen, und bei jedem neuen Entwurf oder Wegeausbau dietet sich hierzu in einer oder der anderen Hinsicht Gelegenheit.

Weiterer Zweck der Arbeit wird die Belehrung sein. Soll diese aus der Darstellung eines Einzelfalles in reicherem Maße geschöpft, soll vor Allem an der Ausführung Kritik geübt werden, so ist hierzu ein vollkommen durchgearbeitetes Kartenmaterial (mit Höhenkurven) und einzehende, das Für und Wider erörternde Darstellung unseres Erachtens nicht zu entbehren, wie wir es z. B. bei der Beschreibung des Gahrensberger Wegenetzes von Nühlhausen durchgeführt sinden. Das von dem Herrn Verfasser Gebotene genügt in dieser Hinsicht nicht.

Dritter, von dem Herrn Verfasser nebenher erwähnter Zweck des Schriftchens ist der, als Führer bei Besuch des besprochenen Waldkom= pleres zu dienen, und hierfür ist ihm der Werth gewiß nicht abzusprechen; das Studium des Gewollten und Geleisteten wird es sicher sehr er=

leichtern.

Den Inhalt einer genauen Besprechung zu unterziehen, würde zu weit führen, wir wollen nur zwei Punkte allgemeineren Interesses heraus-Der Herr Verfasser hebt die Nothwendigkeit und Zweckmäßigkeit gehöriger Abwölbung der "ausgesprochenen Erdwege" behufs Wasser= abführung besonders hervor. Wir können nach unseren Erfahrungen der Wegabwölbung nicht den günftigen Erfolg zuerkennen, der ihr von dem Herrn Verfasser und so vielen Anderen eingeräumt wird. So lange der Weg unbefahren bleibt, ist die Sache wunderschön und funktionirt herrlich, der erfte Wagen aber erzeugt bei nassem Wetter ein Geleis, welches das Wasser von der Mitte nicht mehr absließen läßt, sondern den Weg ent= lang leitet. Und die Möglichkeit, hinter jedem Wagen das Geleise zu= zumachen, ist doch wohl nicht vorhanden! Biel wichtiger ist unseres Grachtens die häufige seitliche Abführung durch Rinnen oder besser noch schräg zur Wegachse verlaufende Wülste, welche verhindern, daß das Wasser längere Streden bas Geleise hält und dasselbe aufreißt. angebracht bei befestigter Fahrbahn eine leichte Abwölbung ist, auf Erd= wegen ist wenig damit zu erreichen. — Zudem ist zu beachten, daß auf ftark gewölbten Wegen jeder beladene Wagen, der nicht die Mitte hält, sein Hauptgewicht auf einer Seite ruhen hat, dorthin also stärker ein= brückt ober gar rutscht. Die Folge davon ist dann häufig, daß die so wichtige bergseitige Wasserkandel (resp. Graben) zugedrückt wird.

Wenn es dem Herrn Verfasser gelingt, mit einer Bestimmung durchzudringen, welche die Holzabfuhr bei nassem Wetter verbietet, so können wir ihn hierzu nur beglückwünschen. Unsern Erachtens dürfte dies, so wünschenswerth es im Interesse der Wegeerhaltung auch ist, in den meisten Fällen undurchführbar sein, wenigstens sind uns mehrere Fälle eines verunglückten Versuchs aus unserer eigenen Erfahrung bekannt. Der ständige Lohnsuhrmann will sich das Recht jederzeitiger Absuhr nicht schmälern lassen, und der kleine Besitzer benutzt eben dazu hauptsächlich die Zeit, zu der er in seiner Wirthschaft das Gespann nicht beschäftigen kann, d. h. die Regenzeit, und das ist ihm von seinem Standpunkt nicht zu verdenken und kaum zu ändern.

Ornithologisches Taschenbuch für Jäger und Jagdfreunde. Bon Dr. Ernst Schäff. Mit achtzehn vom Verfasser gezeichneten Abbildungen. Zweite Ausgabe. Neudamm 1896. Verlag von J. Neumann. Preis 2 Mt., fein gebunden 3 Mf.

In der vorliegenden zweiten Ausgabe hat das "Ornithologische Taschenbuch" irgend welche Aenderungen an Form und Inhalt nicht erschhren; nur das Titelblatt hat eine andere Jahreszahl erhalten und trägt der inzwischen eingetretenen Aenderung in der amtlichen Stellung des Versassers Rechnung. Da die erste Ausgabe bereits 1891 erschien, die Mündener Forstl. Hefte aber erst im Laufe des Jahres 1892 ihren Ansang nahmen, wurde damals von einer nachträglichen Berichterstattung Abstand genommen. Angesichts der jest angekündigten zweiten Ausgabe

erscheint es mir daher nicht ungerechtfertigt, das Werkchen des Herrn Schäff wie eine neue Erscheinung auf dem Gebiete der heimathlichen

Bogelkunde zu betrachten und darüber Nachstehendes mitzutheilen.

Das "Ornithologische Taschenbuch" hat den Zweck, dem Jäger und Jagdfreund ein rasches und sicheres Bestimmen des erlegten Flugwildes zu ermöglichen. Sodann soll es die Kenntniß der einheimischen Vogelwelt insbesondere unter Denjenigen fördern, welche in der freien Natur am meisten und am nächsten mit den Vögeln in Verührung kommen; es soll die Jäger veranlassen, sich ihre Beute näher anzusehen, sie richtig anzusprechen und bei seltenen Arten Nittheilungen über das Vorkommen, sowie sonstige Beodachtungen bekannt zu machen. Neben dem Zweck, die bereits vorhandenen Kenntnisse weiter zu verdreiten, verfolgt das Buch also auch denjenigen, der Wissenschaft durch Vervollständigung unserer Kenntniß noch ungenügend bekannter Arten zu nüten.

Fragen wir uns nun, ob der Inhalt des Buches dem beabsichtigten Zwecke entspricht, so freut es uns, darauf antworten zu können, daß der Verfasser allen Anforderungen, welche man an eine derartige Arbeit stellen kann, in vollem Maße Genüge geleistet hat; und wir bedauern nur, daß nicht die gesammte deutsche Vogelfauna in dieser Weise von ihm bearbeitet ist, und sein Buch sich ausschließlich auf diesenigen Vögel beschränkt, welche entweder Gegenstand des regelmäßigen Jagdbetriebes sind, oder aber etwa aus Wißbegierde oder aus andern Gründen gelegents

lich erbeutet werden.

Mehr oder weniger ausführlich werden auf S. 5—171 an 210 Vogelarten behandelt, nämlich 46 Raubvögel, 4 Taubenarten, 9 Hühner, 63 Stelzvögel und 88 Schwimmvögel. In einem Anhange, der die Blattseiten 172—180 einnimmt, folgt dann noch eine kurze Uebersicht der Raben und Drosseln, von ersteren 11, von letzteren 13 Arten.

Die Bestimmungstabellen sind leicht verständlich, dabei kurz und durchaus korrekt. Vorkenntnisse setzt der Verfasser nicht voraus; die gebrauchten Kunstausdrücke sinden sich zum Theil zusammengestellt in dem Kapitel "Allgemeine Bemerkungen", welches auf S. 1—4 der Tabelle zum Bestimmen der Hauptgruppen vorausgeht, zum Theil werden sie an Ort und Stelle erklärt und in den meisten Fällen auch noch durch Figuren erläutert.

Die Beschreibungen der Arten nehmen auf die Geschlechts= und Altersunterschiede gebührende Rücksicht; sie enthalten außerdem kurze Mit= theilungen über Vorkommen und Verbreitung, und bei den in Deutschland brütenden Arten auch Angaben über das Nisten und die Eier.

Bezüglich der Nomenklatur hat sich Verfasser an die bisher am meisten üblichen Bezeichungen gehalten, jedoch auch die Namen des Reichenow'schen systematischen Verzeichnisses der Vögel Deutschlands überall da hinzugefügt, wo diese von den bisher üblichen abweichen. Zur Beseitigung etwaiger Zweisel über die richtige Aussprache der lateinischen Namen ist eine einfache typographische Maßregel konsequent durchgeführt: der Vokal der betonten Silbe ist stets settgebruckt.

Schließlich will ich nicht unerwähnt lassen, daß ich mich von der Zweckmäßigkeit und Brauchbarkeit des Buches nicht allein durch wiedersholte eigenhändige Benutzung überzeugt habe, sondern auch dadurch, daß ich Andere, die so gut wie gar keine ornithologischen Vorkenntnisse hatten, danach bestimmen ließ. Diese Proben auf das Exempel sind mir niemals sehl geschlagen.

Dem "Drnithologischen Taschenbuch" ist daher eine weite Verbreitung unter den Jägern und Jagdfreunden wohl zu wünschen, und gebe ich

ihm zu diesem Zweck meine Empfehlung gern mit auf den Weg.

Professor Dr. A. Metger.

Die Anfangsgründe der Theodolitmessung und der ebenen Polygonosmetrie. Mit einem Anhange: Von den Fehlern der Messungen. Von Gustav Kraft, Königlichem Oberforstmeister a. D. Dritte Anflage, bearbeitet von Schering, Königl. Professor und Forstmeister zu Altenplathow. Mit 91 Figuren. Hannover 1895, Verlag von Helwing. VII. 285. Brosch. Mt. 7,50.

Nach dem Vorwort zur ersten Auflage ist das Werk für das Bedürfniß der Forstmänner, sowie sonstiger Techniker berechnet, denen die praktische Geometrie nicht die Hauptbeschäftigung ist. Von diesem Gesichtspunkte ist auch der Herausgeber der dritten Auflage ausgegangen. Er hat sich das Ziel gesteckt, das in der früheren Auflage Gebotene "übersichtlich, leicht faßlich und dem jetzigen Stande des Vermessungswesens entsprechend darzustellen".

Wenn wir unter dem "jetzigen Stande" die Vorschriften der An= weifung IX vom 25. X. 81 verstehen, so sind einzelne Ausführungen des Buches zu beanstanden. Ueber die Zweckmäßigkeit dieser oder jener Formulare kann man streiten, immerhin wäre es gut gewesen, die amt= lichen Formulare und Bezeichnungen zu gebrauchen. Die Bestimmung der Fehlergrenzen darf nicht willkürlich sein, wie wir sie auf S. 49 be= züglich des Winkelfehlers und auf S. 54 bezüglich des Schlußfehlers finden. Das Verfahren, den Fehler zu ermitteln, besteht in der Subtraftion des Haben vom Soll, nicht in der Umkehrung, wie es S. 50 und 51 geschieht. Ist also die algebraische Summe der Ordinatenstücke bes geschlossenen Polygons — 0,20 m, so ist der Fehler 0—(0,20) = + 0,20m und damit das Vorzeichen für die Verbesserung sofort gegeben. Die auf S. 94 erwähnte Verschiebung des Theodolits bei der Richtungs= beobachtung, sowie die Bertheilung des dadurch entstandenen Fehlers ist Die Seiten bes Polygons werden nicht "am besten in ber= selben Richtung", sondern zweckmäßig in entgegengesetzter Richtung ge= messen. Die Herstellung des Quadratnetes geschieht in der einfachsten Weise durch Konstruktion von drei gleichschenkligen Dreiecken über und unter einer geraden Linie; die Anleitung dazu in § 32 ist unverständlich. Ohne auf weitere Kleinigkeiten einzugehen, seien noch einige Ungenauig= keiten bes § 17 in Betreff der Lage und Stellung bes Bildes bei der bikonveren Linse und der Richtigstellung des Fabenkreuzes erwähnt. Die Messungsfehler sind in dem hinzugefügten Anhange vortresslich behandelt.

Im Ganzen kann ich über das Buch nur ein günstiges Urtheil ab= geben; babei muß ich freilich auf die Frage gefaßt sein: wie kommt es, daß erst 30 Jahre nach dem Erscheinen der ersten Auflage eine dritte nöthig ist? Der Grund hierfür scheint darin zu liegen, daß viele Theile der Vermessunde nicht besprochen sind, die derjenige kennen muß, welcher die hier behandelten Arbeiten auszuführen hat. Ferner giebt es nicht viele Forstmänner und Techniker, die neben ihren Hauptarbeiten Triangulirungen vorzunehmen haben; die geometrischen Arbeiten dieser Männer find meist untergeordneter Art. Endlich ist ber Preis mit Rück= sicht auf den einseitigen Inhalt reichlich hoch; derselbe ließ sich herab= mindern durch Streichung des sechsten Abschnittes, mit dem der Forst= mann 2c. schwerlich etwas anzufangen weiß, und der auch überflüssig ist, da die geographischen Koordinaten der Dreieckspunkte von der betreffenden Regierung, nöthigenfalls auch in rechtwinklig sphärische umgerechnet, zu beziehen sind. Baule.

Ein Bild Indeichs. Den zahlreichen Verehrern des verstorbenen Geh. Oberforstraths Dr. F. Judeich theilen wir mit, daß die Schönfeld'sche Verlagsbuchhandlung in Dresden die vortrefflich gelungene, lebenswahre Photogravüre, die dem 1895er Jahrgang des Tharander Jahrbuchs beigegeben war, im Format 27 × 22 cm in den Verkehr gebracht hat. Das Vild ist durch den Buchhandel oder direkt von der Verlagsbuchshandlung zum Preise von 1 Mk. 20 Pf. zu beziehen.

## III. Kleinere Mittheilungen.

Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwisseuschaftliche Arbeiten. Von Professor Dr. Hornberger zu Münden.

1. Einfluß der Trodenheit des Jahres 1893 auf die Waldvegetation in Lothringen. Bon Henry 1).

Der Verfasser hat an Eichen, Rothbuchen und Weißbuchen die Dicke der Jahrringe von 1893 gemessen und die Werthe mit denjenigen vers glichen, die für 1892, das auch ein trockenes Jahr war, und für 1891, das mehr den Durchschnittscharakter hatte, erhalten wurden. Die Bäume waren alle über 60 Jahre alt und theils auf tiefgründigem, wenig durchs lässigem Thonboden, theils auf oberflächlichem, durchlässigem Kalkboden

gewachsen.

Die Messungen zeigten, daß bei allen Bäumen die Dicke der Jahrsringe in dem trockenen Jahr 1893 beträchtlich geringer war, als in den beiden vorangegangenen Jahren; die Holzproduktion war auf 30—76% des Ertrags in einem normalen Jahr vermindert. Die Produktionse abnahme zeigte sich nur sehr wenig von der Natur des Bodens beeinsslußt, war dagegen in hohem Grad von der Bewurzelung abhängig dersart, daß sie bei der Eiche, die vermöge ihrer tiesen Bewurzelung das erforderliche Wasser aus den tieseren Schichten des Bodens schöpfen kann, am schwächsten, dei der flacher wurzelnden Rothbuche, deren Verdunstungse vermögen das der Eiche noch übersteigt, am stärksten war, während bei der hinsichtlich der Bewurzelung die Mitte zwischen beiden haltenden Weißbuche die Produktionsabnahme eine mittlere war.

2. Untersuchungen über den Einfluß der Pflanzendeden auf die Grundwasserstände. Von Prof. Dr. Wollny2).

Die früher vom Verf. gemachte Beobachtung, daß die Pflanzendecke jeder Art die Sickerwassermengen im Boden während der Vegetationszeit

<sup>1)</sup> Compt. rend. 1894, T. 119, p. 1025. Durch Naturw. Rundschau, X. Jahrg., S. 180.
2) Forsch. auf d. Geb. d. Agr.-Physik, Bd. XVIII, S. 392—402.

in hohem Grab vermindern, ließ vermuthen, daß die Grundwasserstände in horizontalen Lagen in gleicher Weise beeinflußt werden. Dies hat Verfasser nun durch den Versuch nachzuweisen gesucht. Zur richtigen Würdigung der Resultate, d. h. um ermessen zu können, wie weit die Versuchsanordnung von den in der Natur obwaltenden Verhältnissen abweicht oder sich diesen nähert, ist eine kurze Schilderung der Versuchse anordnung nicht zu umgehen.

Man benutte sechs Zinkgefäße von quadratischem, 500 [cm fassenstem Duerschnitt und 105 cm Höhe, mit durchlöchertem Boden. Unter jedem dieser Böden war ein Trichter angebracht, durch dessen Kohr das absickernde Wasser mittelst eines Kautschuckschlauchs in ein vertikal aufswärts gehendes, seitlich außen angebrachtes Glasrohr geleitet wurde, welches letztere als Wasserstandsrohr diente und seinen Nullpunkt in der Höhe des durchlöcherten Bodens hatte. Die Zinkgefäße standen in einem aus Brettern hergestellten Kasten 20 cm von einander entsernt. Die Zwischenräume zwischen den Zinkgefäßen und den Bretterwänden waren oben und unten durch Bretter geschlossen und hierdurch lufterfüllte Hohl=räume geschaffen, die bestimmt waren, eine stärkere Erwärmung der Gestähnhalte zu verhindern.

Nach dem Füllen mit humosem, kalkhaltigem Boben (unter Ein= stampfen von jedesmal 5 cm hohen Schichten) hatte man die Gefäße bei abgenommenen Schläuchen vom Sommer bis zum folgenden Frühjahr allen Witterungseinflüssen ausgesetzt, um den Boden sich dichter lagern zu lassen. Dann wurde in Gefäß I eine Zjährige Fichtenpflanze mit Ballen, in II eine gleichalterige und gleichgroße Fichtenpflanze und hier der Boden mit einer 5 cm starken Moosdecke belegt; auf Nr. III wurde Grasrasen aufgelegt und etwas Kleesamen aufgestreut; Nr. IV wurde mit einem Zjährigen Birkenbäumchen bepflanzt, in V blieb die Boden= oberfläche unbedeckt, und in VI wurde dieselbe mit einer 5 cm hohen Moosschicht bedeckt. Nach Ansetzen der Schläuche im Frühjahr und nach= dem in die Wasserstandsröhren solange Wasser eingegossen war, bis dieses am Nullpunkt der Skala stehen blieb, wurden während dreier Sommerhalbjahre täglich die Wasserstände abgelesen und gleichzeitig die Regen= mengen gemessen; den Winter über blieben die Apparate jedesmal bei abgenommenen Schläuchen sich selbst überlassen.

Aus den erhaltenen Zahlen schließt der Verfasser:

- 1. daß in einem mit Waldbäumen (Fichten, Birken) ober mit krautartigen Pflanzen (Kleegras) besetzten Boden sich im Verlauf des Sommerhalbjahrs selbst bei größerer Mächtigkeit der Bodenschicht (95 cm) Grundwasser entweder gar nicht oder nur vorübergehend bildet, während in dem nackten Erdreich unter sonst gleichen Bedingungen eine stetige, der Niederschlagsmenge entsprechende Junahme bis zu bedeutender Höhe, unter Umständen bis zur Oberfläche des Bodens stattfindet;
- 2. daß die Wirkung, welche die Pflanzenbecke auf die Grundwasser= stände in der ad 1 geschilderten Weise ausübt, bei dem mit einer Streu=

becke versehenen Fichtenbestande im Allgemeinen die gleiche war, wie bei einem solchen ohne Bobenbecke;

3. daß die auf einem nicht mit Pflanzen bestandenen Boben ansgebrachte Moosdecke im Vergleich zu demselben Boden im nackten Zustand eine wesentlich schnellere Zunahme und eine bedeutendere Erhöhung des

Grundwasserstandes hervorgerufen hatte.

Sat 1 erklärt sich leicht durch die bekanntermaßen große Verdunstung der Gewächse gegenüber der viel geringeren des nackten Bodens, Sat 8 daraus, daß die Verdunstung aus dem mit einer todten Moosdecke verssehenen Boden noch schwächer ist, als aus dem nackten. Für die in Sat 2 ausgesprochene Erscheinung giebt Versasser die Erklärung, daß im streubedeckten Boden die Bäume sich kräftiger entwickeln und stärker transspiriren, als auf streulosem Boden, und so die Verdunstung mindernde Wirkung der Streubecke paralysiren.

# 3. Temperaturvariationen im Innern eines Baumes. Bon Prof. Dr. W. Pring. 1)

Der Verfasser hat seine Beobachtungen am königl. Observatorium in Uccle bei Brüssel ausgeführt und die Ergebnisse in einer größeren Absandlung in den Annalen des Observatoriums verössentlicht. Die Beobachtungen umfassen einen Zeitraum von 19 Monaten, vom 4. August 1890 dis 5. März 1892. Der gewählte Baum war eine große Schwarzpappel im Park des Observatoriums, die den größeren Theil des Tages Sonnensschein hatte. In 1,27 m höhe über dem Erdboden wurde in den Stamm, der dort 71 cm Durchmesser hatte, auf dessen Nordseite dis in die Mitte des Stammes ein 2 cm im Durchmesser haltendes Loch gebohrt, welches zur Aufnahme des dasselbe fast ausfüllenden Thermometers von Fueß (mit cylindrischem Gefäß) diente. Der Zwischenraum wurde mit paraffingetränktem Hanf ausgefüllt. Das in Zehntel getheilte, etwas träge Thermometer wurde zur raschen Ablesung jedesmal ein wenig aus der Dessnung herausgezogen. Die Ablesung wurde stets um Mittag gemacht. Die in nachstehender Uebersicht angegebene Luftemperatur ist das Mittel.

(Max., Min., 8ª, 8<sup>p</sup>): 4. <sup>g</sup>) Die korrespondirenden Monatsmittel sind: (°C.)

| 1890/91 | Aug. | Sept. | Dit. | Nov. | Dez.        | Jan.        | Febr. |
|---------|------|-------|------|------|-------------|-------------|-------|
| Baum    | 15,8 | 15,0  | 11,2 | 6,4  | -1,1        | -2,8        | -0.5  |
| Luft    | 17,0 | 15,2  | 9,4  | 5,2  | <b>-4,5</b> | -1,9        | 2,5   |
| 1891    | März | April | Mai  | Juni | Juli        | Aug.        | Sept. |
| Baum    | 4,2  | 7,0   | 13,2 | 14,5 | 15,5        | 14,9        | 14,8  |
| Luft    | 4,3  | 6,3   | 11,6 | 15,2 | 16,3        | <b>15,4</b> | 15,5  |

<sup>1)</sup> Annales de l'Observ. R. de Belgique. Bruxelles. Durch Meteorol. Reitschr. 1895, Heft 6, S. 225.

<sup>2)</sup> Das Maximum und das Minimum des Tages und die Ablesungen von Morgens 8 Uhr und Abends 8 Uhr addirt und durch vier dividirt.

| 1891/92 | Dft. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | Mittel |
|---------|------|------|------|------|-------|--------|
| Baum    | 12,7 | 5,1  | 3,9  | 1,0  | 2,9   | 8,08   |
| Luft    | 11,5 | 3,9  | 3,7  | 0,8  | 2,5   | 7,89   |

Im Dezember 1890 erreichte die Temperatur im Innern des Baumes ein Minimum von — 8,6°, an demselben Tage, als außen die Luftzemperatur das Minimum von — 13,0 erreichte. Der Baum war das mals vollständig gefroren, nur die Wurzeln, die tiefer als 60 cm in den Boden eingesenkt waren, hatten eine Temperatur über dem Gefrierpunkt. Der Baum blied über drei Monate gefroren, vom 1. Dezember dis zum 4. März. Direkte sorgfältige Beobachtungen über die Temperatur, bei welcher der Baumsaft gefriert, zeigten, daß dies bei — 0,4° C. gesschieht.

Die höchste Temperatur im Innern des Baumstammes trat schon am 15. Mai mit 19,0° ein; an demselben Tage war das Tagesmittel der Lufttemperatur nur 13°, zwei Tage vorher war das höchste Tages= mittel der Lufttemperatur mit 18° eingetreten. Das Maximum der

Lufttemperatur wurde erst im Juni (1891) mit 22,3° erreicht.

Die allgemeinen Ergebnisse lassen sich in Kürze so fassen: Die mittlere Temperatur des Baumstammes ist gleich der ber Luft. Differenzen gegen die Außentemperatur können aber selbst in den Monats= mitteln 2-3° erreichen. Die Temperaturänderungen brauchen im All= gemeinen einen Tag, um bis zum Zentrum bes Baumstammes vorzu= bringen. An einzelnen Tagen kann die Temperatur daselbst um 10° und mehr von der Außentemperatur abweichen. Wenn die Temperatur der Luft unter den Gefrierpunkt sinkt, so bleibt diejenige im Innern des Baumstammes längere Zeit konstant, bis der Saft vollständig gefroren ist. Es bedarf aber mindestens einer Kälteperiode von einem Monat, damit der Baum in seiner ganzen Masse gefriert. Alsbann ist aber seine Leitungsfähigkeit für die thermischen Fluktuationen viel größer. gleichen bedarf es wieder eines Monats, um den Baum ganz aufthauen zu lassen. Das absolute Temperaturmaximum kann im Baum lange vor dem Maximum der Luftwärme eintreten in Folge der kräftigen Wirkung der Frühlingssonne bei noch nicht vollendeter Belaubung. Wenn diese vollendet ist, sind die Temperaturerhöhungen geringer, und während der großen Sommerhitze bleibt der Baumstamm auf einer Temperatur um 15° herum, höchstens um 2° höher oder tiefer gehend. Die Intensität der Saftcirkulation steigt mit der Temperatur, aber nach der Hitzperiode bes Sommers (Juli, August) ist die Quantität des Saftes auf ein Minimum reduzirt, und während der kalten Monate von Mitte Oktober an stockt die Saftbewegung.

### Ueber die Ursache des Lichtungszuwachses.

Unter obigem Titel veröffentlicht Prof. Dr. Horn berger im 11. Heft der Forstlichenaturwissenschaftlichen Zeitschrift 1895 Untersuchungen über

die Ursache des Lichtungszuwachses, welche die Beachtung der forstlichen Welt verdienen.

Hornberger will die Frage entscheiden, ob die Ursache des Lichtungszuwachses weniger der günstigeren Belichtung der Kronen, als vielmehr
der durch die Lichtung bewirkten rascheren Zersetzung des Humusvorraths
und Bodens zuzuschreiben sei. Er geht dazu von der Beobachtung aus,
daß das Holz eines gut genährten Baumes prozentisch reicher an Rähr=
stoffen ist, als das eines andern auf armem Boden erwachsenen Stammes.
Dementsprechend wird auch das im Lichtstand erwachsene Holz, wenn seine
Entstehung der besseren Ernährung zuzuschreiben ist, reicher an Nährstossen
sein müssen, als unter sonst gleichen Umständen im Dunkelstande er=
wachsenes. Da nun aber nach vielen früheren Untersuchungen als sest=
stehend galt, daß im Ganzen das Splintholz nährstossreicher ist als das
Kernholz, konnte eine direkte Vergleichung nicht stattsinden, es mußte
vielmehr das Verhältniß des prozentischen Gehalts an Nährstossen zwischen
den im Licht= und Dunkelstande erwachsenen zu vergleichenden Jahrringen
und dem dazu gehörigen Kernholz sestzellt werden.

Hierzu wurden zwei Buchen benutzt, welche auf gleichem Boben, in gleicher Meereshöhe erwachsen, gleiche Höhe (30 m) und ungefähr gleiches Alter (102 und 105 Jahre) zeigten und 400 m von einander entsernt standen. Die 102jährige Buche befand sich seit 13 Jahren im Lichtstande, während die andere im Dunkelstande weiter erwachsen war.

Der Verfasser zeigt zunächst, daß der früher von anderer Seite als ganz allgemein gültig aufgestellte Lehrsat: Die Aschenmenge sowohl als der Sehalt an Kali und Phosphorsäure nehmen im Stammholz von innen nach außen zu, mindestens in dieser Allgemeinheit unhaltbar ist, indem nicht nur der Befund an den beiden Versuchsstämmen des Versfassers, sondern auch andere neuere (theilweise auch ältere) Beobachtungen demselben widersprachen. Im Uedrigen mögen die Ergebnisse der chemischen Analyse und der pflanzenphysiologischen Darlegungen des Versfassers aus der Abhandlung selbst studirt werden, wir wollen nur die wichtigsten beiden Schlußfolgerungen einer kurzen Betrachtung unterziehen. Dieselben lauten:

1. Die Mehrproduktion an Holz im Lichtstande ist zum größten Theile der Aufzehrung der während des Dunkelstandes im Boden angesammelten Nährstoffkapitalien zuzuschreiben.

2. Zur Erzeugung eines Kilogramm Holz hat die im Lichtstande stehende Buche nicht nur absolut, sondern auch relativ, also ihrem eignen Dunkelstandsholze gegenüber, mehr mineralische Nährstoffe und Stickstoff verbraucht, als die weiter im Dunkelstande erwachsene.

Auf Grund dieser Sätze bezeichnet der Herr Verfasser den Lichtungs= betrieb als eine Art Raubwirthschaft, welche jedoch insofern Berechtigung hat, als das in ihr erzeugte Holz gerade der werthvollsten Altersklasse und hier wieder den werthvollsten Stämmen zu Gute kommt.

Die in dem ersten Sate enthaltene Behauptung hat auch Robert Hartig auf Grund seiner eigenen Untersuchungen auf der Allgemeinen Mündener forstl. Hefte. IX. Deutschen Forstversammlung zu Nünchen, Herbst 1888, und in seinem "Holz der Rothbuche") ausgesprochen. Er warnt davor, sich durch die im ersten Dezennium nach der Lichtung erzielte Zuwachssteigerung beeinsstussen zu lassen und macht vor Allem auf die Gefahren aufmerksam, welche bei mangelndem Unterwuchs dem Boden durch die Freilage drohen. Die Vortheile des Lichtungsbetriebs durch Erzeugung technisch werthvollen

Holzes giebt auch er zu.

Durch die Hornberger'schen Untersuchungen ist nun ein fernerer Mangel des Lichtungsbetriebes klargelegt, nämlich der, daß zur Erzeugung gleicher Holzmassen größere Nährstoffmengen verbraucht werden, als im geschlossenen Bestande, oder mit anderen Worten, daß nicht die größte mögliche Holzmasse in ihm erzeugt wird. Ob dieser Mangel durch den größeren Werth des erzeugten Holzes ausgeglichen wird, läßt sich vieleleicht, wenn auch schwer, durch genaue Untersuchungen feststellen, jetzt jedenfalls nicht beurtheilen.

Es stehen sich zwei Wirthschaftsrichtungen gegenüber, beide mit

Mängeln behaftet:

1. Der Bestand bleibt im Schluß, Lichtungen sinden nicht statt. Das vorhandene und durch Blattabfall weiter angesammelte überschüssige Nährstoffkapital wird während des Umtriebs nicht ausgenutzt, es kommt entweder (beim Kahlhieb), soweit es nicht durch das Freilegen verloren geht, allein dem folgenden Jungwuchs, oder (bei natürlicher Verjüngung), wahrscheinlich auch nicht in seinem vollen Umfange, zum Theil dem Altsbestande, zum Theil dem Jungwuchs zu Gute. Soweit es also übershaupt ausgenutzt ist, hat es bestenfalls nur zum Theil zur Erzeugung hochwerthigen Holzes gedient. Dem gegenüber steht

2. der Lichtungsbetrieb. Hier treten gegen das Ende des Umstriebs, jedoch vor Beginn der Verjüngung, Schlußunterbrechungen ein, die überschüssigen Nährstoffe werden, soweit sie nicht etwa noch durch die Bodenfreistellung verloren gehen, vollkommen verbraucht, kommen nur dem Altbestande zu Gute, erzeugen den größten Werth, aber nicht die größts

mögliche Holzmasse.

Die geschilderten, auf beiden Seiten vorhandenen Nachtheile durch geeignete Bestandsbehandlung mindestens auf das geringste Maß zurückzubrängen, dürfte nicht unmöglich sein. Zu vermeiden ist Ansammlung überschüssiger Nährstoffmengen, anzustreben vielmehr deren sofortiger Versbrauch. Dabei ist darauf zu achten, daß letzterer durch das bestwerthige Bestandsmaterial besorgt wird und Bodenfreistellungen, welche mitzehren, nicht vorkommen. Mit anderen Worten: Es ist so zu durchforsten, daß Laub= und Rohhumusansammlungen nicht stattsinden, dabei aber der hier= zu erforderliche Grad der Lichtung keinenfalls überschritten wird.

Daß wir so starke Hiebe schon im Dickungsalter anlegen, verbietet sich von selbst, auch das angehende Stangenholz wird mit derartigen Eingriffen zu verschonen sein; sobald aber die Schaftreinigung genügend

<sup>1)</sup> Das Holz der Rothbuche 2c. v. Dr. R. Hartig u. Dr. A. Weber, S. 63.

vorgeschritten, kann danach vorgegangen werden. Es wird natürlich ein möglichst allmählicher Uebergang nicht nur im Interesse der besten Ausnutzung schon angesammelter Nährstoffüberschüsse, sondern auch aus erziehlichen Gründen anzustreben sein. Sobald aber die erstrebte Stellung

erreicht, ist sie durch stetige weitere Hiebe zu erhalten.

Man wird nun einwenden, daß die Mehrerzeugung an Holz nicht ausschließlich der ältesten, also werthvollsten Altersstuse zufällt, vielmehr zum großen Theil dem Durchforstungsmaterial. Es ist aber zu berücksichtigen, daß von Ansang an nur die besten Stämme daran partizipiren, daß in Folge dessen und in Folge der Zuwachsaussamslung an einer verhältnißmäßig geringen Stammzahl schon die Durchforstungshölzer größere Stärken und größeren Werth erlangen, und daß endlich auch der Restbestand immer noch sein Theil erhält. Ferner darf man nicht aus dem Auge lassen, daß in kürzeren Umtrieben starkes Holz von gleichmäßigem Jahrringbau erzogen wird. Ersteres aber ist gerade bei der Buche da von hervorragender Wichtigkeit, wo der häusig auftretende rothe Kern gerade das älteste und somit stärkste Holz bedeutend entswerthet.

**Hoor bei Hannover. Aus den Berichten der Deutschen Botanischen** Gesellschaft, Jahrgang 1895, Band XIII, Heft 8, hier verkürzt mitzgetheilt.

Die Eibe, Taxus baccata L., ist nahezu über ganz Europa und öftlich darüber hinaus verbreitet, jedoch kommt sie innerhalb dieses Ge= bietes jett fast überall nur spärlich vor und fehlt auf weite Strecken hin beinahe völlig, wie beispielsweise im nordwestdeutschen Flachland. Reihe von Erscheinungen deutet darauf hin, daß die Eibe früher im Allgemeinen, auch in der Tiefebene, häufiger gewesen ist, und besonders bringen die in Mooren auftretenden Holzreste der Art einen sicheren Beweis dafür bei. In den östlichen Provinzen wurden solche Reste schon wiederholt aufgefunden, mährend ein ähnliches Vorkommen aus dem nord= westlichen Flachland bisher nicht bekannt war. Auch Samen sind erst einmal im vorigen Jahre von Herrn C. Weber in dem Moor bei Mosles= höhe am Hunte = Emskanal westlich von Oldenburg i. Gr. nachgewiesen. Rürzlich hatte ich Gelegenheit, den recht ansehnlichen Ueberrest eines unter= aegangenen Eibenhorstes im Steller Moor, unweit Hannover, kennen zu lernen, und Angesichts des Interesses, welches dieser Fund in Anspruch nimmt, möge berselbe hier kurz beschrieben werden.

Das Steller Moor beginnt etwa 0,75 km süblich vom Dorfe. Es umfaßt 169,9 ha und bildet einen Theil des großen Alt=Warmbüchener

Moores, bessen Gesammtfläche 971,4 ha beträgt.

Die Dertlichkeit, wo jene Hölzer liegen, befindet sich mehr im Innern des Moores, ungefähr 2 km im Südosten des Dorfes, auf einer den Bauern Heinr. Henke und Fr. Koenicke gehörigen Fläche von etwa 15 ha

Größe. Hier steht unter einer schwachen Haibebecke, in ca. 1 m Nächtigteit, ein reiner Sphagnumtorf an, welcher nach einer von Herrn C. Warnstorf freundlichst ausgeführten Bestimmung vornehmlich aus Sphagnum medium Limpr. und dann auch aus Sphagnum recurvum (P. B.) zusammengesett wird. Das Liegende bildet eine etwa 0,3 m starke Schicht Schilftorf, welcher, neben den Resten von Phragmites communis Trin., auch Blätter von Vaccinium Oxycoccos L., V. Vitis idaea L., Andromeda polifolia L. u. s. w. enthält. Rach unten geht diese Schicht in den ehemaligen Waldboden über, welcher mit sehr zahlreichen fleineren und größeren Resten von Fichten-, 1) Giben-, Gichen-, Birkenund Erlenholz erfüllt ist; bazwischen fanden sich auch ein Zapfen von Picea excelsa Lk., mehrere Blätter von Betula pubescens Ehrh. u. a. m. Die Hölzer liegen meift horizontal neben- und übereinander, aber außerdem stehen auch noch viele Fichten= und Eichenftubben, im Boben wurzelnd. Von Taxus konnte ich wohl an fünfzig solche Exemplare beobachten, von benen einige mehr als 1 m Stammumfang aufweisen. Die Stöcke sind 0,5—1,5 m hoch und ragen daher stellenweise aus dem Moor etwas hervor; an anderen Stellen, wo der Torf schon fortgestochen ist, sind sie meift stehen geblieben, weil den Arbeitern nicht immer die Mühe lohnte, sie herauszunehmen. Die Fichtenstubben erreichen einen größeren Umfang und finden sich bisweilen auch noch in höheren Lagen des Torfes, wenig unter Tage. Beim Aufschlagen des Holzes sielen erhärtete flache Harzftücke von milchigem Aussehen heraus, welche, ähnlich den Platten und Fliesen des Baltischen Bernsteins, aus abnormem Holzparenchym ent= standen sind. Sowohl die Fichten- wie die Eibenstöcke sind am oberen Ende gebrochen oder verkohlt, auch in solchen Fällen, wo dasselbe noch vom Moostorf eingebect murbe.

Was die Erhaltung der Hölzer betrifft, so find die Laubhölzer durchweg von parasitischen und saprophytischen Pilzen zersetzt, sowie auch durch Ein Stück Eichenholz zeigte bie von Stereum Insetten angegriffen. frustulosum Fr. (= Thelephora Perdix R. Hart.) hervorgerufene charakteristische Zersetzungserscheinung, welche besonders häufig am unteren Stammende älterer Bäume auftritt. Die Nabelhölzer, vornehmlich Taxus, weisen eine bessere Erhaltung auf, wenn auch hier die Rinde des Wurzelstockes bisweilen von abgestorbenen schwärzlichen Rhizomorpha-Strängen durchzogen wird, die wohl Armillaria mellea Vahl Fl. Dan. angehören. Im Ganzen sind dort gewiß einige hundert Tagushölzer mahrzunehmen, darunter Stammstücke von ansehnlichen Dimensionen; denn eins berselben, welches ich dem Königl. Botanischen Museum in Berlin zukommen ließ. mißt 1,40 bezw. 0,93 m Umfang, bei 4,5 m Länge. Dem Umstande, daß diese Holzart eine große Widerstandsfähigkeit besitzt, ist es wohl zuzuschreiben, daß sie an manchen Stellen ber Lagerstätte vorherrschend, an

<sup>1)</sup> Die von mir mikroskopisch geprüften Stücke stellten sich immer als Holz ber Fichte, Picea excelsa Lk., heraus, jedoch ist es sehr wohl möglich, daß andere auch der Kiefer, Pinus silvestris L., angehören.

anderen fast ausschließlich vorkommt, während die übrigen Hölzer mehr oder weniger zerstört sind und daher zurücktreten. Deshalb war auch schon lange die Aufmerksamkeit der Bauern darauf hingelenkt, und die beiden obengenannten Eigenthümer dieser Moorantheile erzählten mir auf Befragen, daß sie wohl seit 20 Jahren das Eibenholz gefunden und mit dem Torf zusammen verbrannt hätten. Sie kannten es zwar nicht mit Namen, wußten es aber durch seine Härte und Färbung sehr gut von den anderen Sorten zu unterscheiden. Es war ihnen von jeher auf= gefallen und ihre Wißbegierde ging so weit, daß sie schon vor Jahren aus freien Stücken eine Probe nach Hannover gebracht hatten, ohne aber dort eine genügende Auskunft darüber erhalten zu haben. Einer der Torfarbeiter hatte dem Tagusholz eine besondere Theilnahme zugewandt, und vor seinem Hause sah ich einige längere Stämme liegen, die er aus dem Moor geholt hatte, während andere von ihm schon zur Herstellung von Ständern, Trägern und dergleichen benutt waren. Auch sonst soll diese Holzart in Stelle zu Bauzwecken mehrfach Verwendung gefunden haben, jedoch konnte ich etwas Bestimmtes darüber nicht in Erfahrung bringen. Die übrigen Holzarten aus dem Torf werden nicht verarbeitet.

Anläßlich des nicht ganz seltenen Borkommens größerer wohlerhaltener Stücke von Eibenholz würde es sich vielleicht empfehlen, dieselben plansmäßig zu gewinnen und für gewerbliche Zwecke nutbar zu machen. Ebenso wie man gewisse Braunkohlenhölzer in Fourniere schneidet, die zum Beslegen von Möbeln dienen, könnte auch dieses subsossie Taxusholz in ähnlicher Weise verwerthet werden. Seine große Härte und Festigkeit, seine schone Farbe und Politurfähigkeit machen es wohl geeignet, ebens

bürtig dem Mahagoni an die Seite gestellt zu werden.

Unter dem Waldboben liegt ein feinkörniger, grauer, darunter ein bräunlicher Sand, und in größerer Tiefe ist mit Sicherheit Kreide zu erwarten, denn auf der Westseite bei Warmbüchen sindet sich Gault, und ganz nahe im Osten, bei Colshorn, wurde Mucronaten-Kreide von Herrn

Strudmann nachgewiesen.

Auch an anderen Punkten des Steller Moores wird Torf gestochen, jedoch kommt nach Aussage der Leute nirgends wieder Holz vor. Allerbings erreicht dort der Torf eine weit größere Mächtigkeit, so daß er gewöhnlich nicht die auf die Sohle ausgestochen werden kann. Nur an jener vorerwähnten Stelle zieht sich von Südwest nach Nordost, etwa 1,5 m unter der Obersläche des Moores, ein Sandrücken hin, und dieser hat einst den Mischwald von Fichten, Eichen, Eiben, Birken u. a. m. getragen. Wenn man erwägt, daß heute noch Hunderte von Sidenhölzern im Steller Moor liegen, und wenn man ferner erwägt, daß seit einer Reihe von Jahren solche Stücke verbrannt und verarbeitet werden, kann man sich der Ueberzeugung nicht verschließen, daß der ehemalige Sidenhorst von Stelle nach Zahl und Stärke der Bäume im norde beutschen Flachlande nur noch im Jinsbusch in der Tucheler Haide seines Gleichen findet.

Die Frage nach ber Ursache bes Absterbens von Taxus bei Stelle

ist nicht sicher zu entscheiben. Ich habe früher die Ansicht ausgesprochen, daß im Allgemeinen mehrere Faktoren das Schwinden der Art zur Folge haben können, wie beispielsweise Zurückweichen bes Grundwassers, plötliche Freistellung der Bäume, Beschädigungen derselben durch Thiere und Menschen u. bgl. m. Verletzungen der Eibe können hier nicht gut in erheblichem Maße stattgefunden haben, da die Gegend für den Menschen bamals kaum zugänglich gewesen ist, und da weder von diesem noch von größeren Thieren irgend welche Spuren aufgefunden sind. Auch kalkhaltig dürfte der Boden gewesen sein, weil Kreide ringsherum ansteht, und ebenso hat der Baum gewiß einen hinreichend feuchten Standort gehabt, zumal sich daneben Alnus glutinosa vorfindet. Vielmehr ist wohl an= zunehmen, daß infolge von Niveauveränderungen die Wassersläche, aus welcher jener bewaldete Rücken ursprünglich hervorragte, denselben all= mählich überfluthete, und daß die Bäume insgesammt durch Versumpfung zu Grunde gingen und später von Torfmoos überwuchert wurden.

Das Bestehen des Steller Eibenhorstes reicht Jahrhunderte zurück, wobei aber nicht ausgeschlossen ist, daß einzelne Exemplare noch dis in die Neuzeit gegrünt haben. Angesichts der großen Lebenszähigkeit des Baumes und seiner Fähigkeit an Stamm und Stock Adventivknospen zu bilden, ist es sehr wohl möglich, daß selbst heute noch ein kleiner Strauch davon auf jenem Moor sein Dasein fristet. Diese Vermuthung ist um so weniger unwahrscheinlich, als auf einem anderen Moor, das nur etwa 50 km im Nordosten von hier gelegen ist, in der That ein paar Eiben

am Leben find.

Schon vor dreißig Jahren erwähnte Burchardt 1), in einem Aufsat über die Eiben an der Plesse bei Göttingen, daß auch im Tiefland der Baum wildmachsend vorkommt. "So sindet sich im Krelinger Bruch, Forstrevier Walsrobe, ein Horst Eiben in einem 90—100jährigen, aus Kiefern und Fichten gemischten Bestande, auf moorigem Boden, 450 Quadratsuß bedeckend..." Aber diese versteckte Mittheilung ist in botanischen Kreisen nicht bekannt, oder wenigstens nicht beachtet worden, so daß sie bald in Vergessenheit gerieth; denn dis heute sindet sich in der einschlägigen Litteratur durchweg die Angabe, daß Taxus in der nordwestdeutschen Tiesebene urwüchsig nicht vorkommt 2).

Durch eine Zuschrift des Herrn Fr. Buchenau vom 16. August d. J. erfuhr ich, daß kürzlich im Krelinger Bruch eine alte Eibe nebst mehreren jungen Büschen von Herrn C. Weber beobachtet sei, und nach Auffinden des subsossiellen Vorkommens bei Stelle lag es nahe, auch diesen Standort zu besuchen. Daher reiste ich am 15. d. M. nach Walsrode, einer Station der von Hannover nordwärts nach Visselhövede führenden Eisenbahn, und

1894. 38 S.

<sup>1)</sup> Burchardt, H., Aus dem Walbe. Mittheilungen in zwanglosen Heften. I. Heft. Hannover 1865. 111 S.
2) Buchenau, Franz, Flora der nordwestdeutschen Tiesebene. Leipzig

wurde von dort, in Abwesenheit des Königl. Oberförsters Herrn Roth, von einem Forstbestissen zu den Eiben begleitet. Dieselben stehen etwa 12 km südlich von der Oberförsterei und 5 km östlich vom Dorse, bezw. 4 km von der Station Riethhagen, und können daher am besten von dieser aus erreicht werden.

Das Krelinger Bruch ist entwässert und leicht zugänglich. Es gehört zum geringen Theil (80 ha) dem Forstfiskus, und zum größeren Theil angrenzenden Gemeinden, wie Krelingen, Ettenbostel u. a. Soweit ich wahrnehmen konnte, wird die Bodendecke aus Calluna vulgaris Salisb., Erica Tetralix L., Vaccinium uliginosum L., Myrica Gale L. unb anderen Pflanzen zusammengesett, zwischen welchen einzelne Sträucher von Salix aurita L., Juniperus communis L. (4-5 m hod) und niebrige Bäume von Betula pubescens Ehrh., Pinus silvestris L., Picea excelsa Lk. u. s. w. auftreten. Der Forstort Krelinger Bruch (Schutzbezirk Krelingen) bildet einen geschlossenen Bestand von Riefer und Fichte, baneben auch Birke, Schwarzerle, Eberesche und vereinzelt Eiche. und da sind in den letzten Jahrzehnten auch fremde Holzarten eingepflanzt, so finden sich in Jagen 42 einige ca. 15jährige Weymuthskiefern und in den Jagen 36 und 89 einige etwa 10jährige Douglastannen. Unterholz ist wenig vorhanden, jedoch kommt bisweilen Rhamnus frangula L., Ilex Aquifolium L. und an einer Stelle in Jagen 37b eine kleine Gruppe von Taxus baccata L. vor 1).

Im Allgemeinen ist dieser Wald durch natürliche Verjüngung hers vorgegangen, wobei die entstandenen Lücken später künstlich ausgefüllt wurden, und daher weisen die Bäume ein verschiedenartiges, dis über 100jähriges Alter auf; einzelne Exemplare werden als Samenbäume übergehalten.

In bankenswerther Weise giebt sich die Forstverwaltung besondere Mühe, die Siden zu erhalten. Nach brieflicher Mittheilung des Herrn Roth wurden sie schon einmal von seinem im Dezember 1889 verstorbenen Amtsvorgänger freigehauen, um sie allmählich an das Licht zu gewöhnen, und er selbst ließ im Winter 1891/92 einen weiteren Kranz Kiefern und Fichten um sie herum sortnehmen. Dann kam zwei Winter später der Schlag so weit, daß die Siden von der einen Seite frei wurden, und im letzten Jahre mußten sie nun ganz freigestellt werden. Die Gruppe, welche wahrscheinlich mit der von Burckhardt erwähnten identisch ist, dessteht aus einem Baum und vier Sträuchern. A. a. D. heißt est: "Der aus dem Sidengebüsch hervortretende stärkste Stamm (vermuthlich der Mutterbaum, der Absenker bildete) hält nur 4 Zoll Durchmesser und 14 Fuß höhe", wogegen derselbe jetzt etwa 8 m hoch ist und im Grunde 1 m und in 1 m höhe 0,76 m Umfang ausweist. Demnach würde dieses Exemplar nicht gerade langsam gewachsen seine Krone beginnt

<sup>1)</sup> Beiläufig sei bemerkt, daß Ueberreste dieser Art auch in diluvialen Schichten jener Gegend vorkommen, wie aus einer brieflichen Mittheilung Weber's vom 20. März cr. an das Neue Jahrbuch für Mineralogie hervorgeht.

in etwa 2,5 m Höhe und zeigt ringsum eine gleichmäßige Ausbildung, jedoch ist sie ziemlich licht und auch sonst nicht von freudigem Aussehen. An mehreren Stellen fangen die Nadeln an zu fränkeln, und ihre Spißen und Ränder färben sich gelb bezw. röthlich. Daher muß man fürchten, daß sich der Baum, trot des vorsichtigen Verfahrens bei der Freistellung, nicht an die volle Belichtung gewöhnen kann und allmählich eingehen wird; vielleicht zeigen die Ausschläge am unteren Stamm mehr Wiberstandsfähigkeit. In einer Entfernung von 2—4 m stehen die 4—5 m hohen Sträucher, welche sich im Allgemeinen besser gehalten haben und wohl auch weiter fortkommen werden. Ob sie übrigens in der von Burckhardt vermutheten Weise entstanden sind, läßt sich jest nicht mehr ent= scheiben; allerdings findet Senkerbildung thatsächlich bei Taxus baccata L. statt, jedoch habe ich es bisher nur bei älteren Exemplaren im Park gesehen. Burchardt konnte damals keine Blüthen mahrnehmen, und ihm blieb daher das Geschlecht der Eiben unbekannt; hingegen tragen jett sowohl der Baum als auch zwei der Sträucher einige Früchte, wir haben also weibliche Exemplare vor uns. Unter der Gruppe bemerkte ich viele Sämlinge, so daß in den letten Jahren wohl eine reichere Fruchtbildung stattgefunden haben bürfte; vielleicht gelingt es der Forstverwaltung, diese jungen Pflänzchen am Leben zu erhalten und groß zu ziehen.

Aus obigen Mittheilungen ergiebt sich, daß früher auch der süb= westliche Theil der Lüneburger Haide bewaldet gewesen ist, und daß bei Stelle unter dem schützenden Dach von Fichten, Gichen und anderen Baumarten ein Eibenhorft bestanden hat, welcher von den jest größten dieser Art in Deutschland kaum übertroffen wird. Die Untersuchung jenes Vorkommens konnte zur Zeit nicht abgeschlossen werden, und es ist zu wünschen, daß sie später, vielleicht unter günstigeren Aufschlüssen, von anderer, näherer Seite fortgeführt und beendet werden möchte. Durch diese Zeilen sollte zunächst die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf jenen Fund hingelenkt und dazu angeregt werden, auch an anderen Orten der nord= deutschen Tiefebene, wo nicht selten Hölzer in tieferen Lagen des Torfes gefunden werden, auf Taxus zu achten. In Beckmann's Chronik wird die Eibe in dem Drömling, Lüneburgischen Antheils, erwähnt. "Die Bäume stehen in einem Horst, ben man den Teizenhorst nennt, von Teiz, Taxus", und Buchenau (a. a. D.) meint, daß auch manche Ortsbezeichnungen im nordwestlichen Deutschland auf früheres Vorhanden= sein der Baumart hindeuten. Daher ist nicht daran zu zweifeln, daß in Zukunft noch mehr berartige subfossile Funde gemacht werden. Vorkommen des ehemaligen Eibenhorstes unweit der Stadt Hannover zeigt, wie selbst in der Nähe größerer Kulturstätten solche Funde lange unbeachtet bleiben können, bis einmal Interesse für ben Gegenstand geweckt wirb.

Daneben verdient hervorgehoben zu werden, daß dort auch die Fichte, Picea excelsa Lk., mit der Eibe zusammen urwüchsig vorgekommen ist 1).

Des Weiteren ist oben berichtet, daß an einer anderen Stelle des Gebietes, im Krelinger Bruch, sich die Eide auch noch in einigen Eremplaren am Leben erhalten hat, und man darf wohl vermuthen, daß dieser Standort nicht der einzige im nordwestdeutschen Flachlande bleiben wird. Wegen der räumlichen Ausdehnung der Moore, die überdies theilweise noch wenig oder auch gar nicht entwässert sind, dieten sich der genauen Erforschung ihrer Pflanzenwelt Schwierigkeiten dar. Aber dei der jetzt immer weiter fortschreitenden Meliorirung werden auch dem Botaniker die Wege geednet, und so kommt er vielleicht in die Lage, später noch auf anderen Mooren lebende Zeugen der ehemals weiteren Verbreitung dieser schwindenden Baumart aufzusinden.

Vorstehender Mittheilung fügen wir hinzu, daß es dringend erwünscht wäre, etwaige Beobachtungen über das Vorkommen abgestorbener und urwüchsig lebender Eiben dem Verfasser<sup>2</sup>) der Abhandlung zuzustellen, welcher in zweiselhaften Fällen auch die wissenschaftliche Bestimmung des unter Tage aufgefundenen sossilen Holzes aussühren wird.

2) Herrn Professor H. Conwent zu Danzig, Westpreußisches Provinzial-Museum.

<sup>1)</sup> Was wird p. Booth dazu sagen, der doch die Fichte für Rordbeutschland als ausländische Holzart ansieht? Weise.

## IV. Umtliche Mittheilungen.

#### 52. Perzeichniß

ber zum Besten ber Kronprinz Friedrich Wilhelm und Kronprinzessin Biktoria-Forstwaisenstiftung bei ber Central-Sammelstelle (Seheimen expedirenden Sekretär und Kalkulator Winckler zu Berlin W. 9, Leipzigerplatz 7) weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.

Weber, Königl. Oberförster, Hammerstein, Strafgelber für Fehlschüffe, ge= sammelt auf den Treibjagden der Oberförsterei Hammerstein, im Winter 1891/92, 1892/93, 1893/94 und 1894/95 (M 21.95 abzüglich 20 Pf. Porto) M. 21.75. Wundlacker Jagdverein aus der Pudelkasse M. 10.—. Böhme, Forstmeister, Stallischen, Strafgelber M. 7.60. G. Köpte, Hausborf, Kreis Walbenburg i. Schles., gesammelt bei Hochwildjagden des Lieutenants der Reserve, Fabrikbesitzers G. Websky in Wüste-Waltersdorf M. 35.—. Lueder II., Lieutenant und Abjutant, Bromberg M. 3.—. Prinzlich Biron von Curlandisch Wartenberger Forstamt M. 20. Schwarzlose, Forstassessor, Friedrichsruh M. 40. von Meibom, Hauptmann im Heff. Jäger-Bataillon Nr. 11, Marburg, aus dem Nachlaß des verstorbenen Oberförsters a. D. von Meibom M. 150.—. G. Köpke, Bezirksvorstand des Allgemeinen Deutschen Jagdvereins, Hausdorf i. Schles., gesammelt auf einer Hochwildjagd im Revier "Hohe Eule" bei Herrn Lieutenant G. Websky in Wüste-Waltersdorf M. 52.—. Braun, Großherzgl. Oberförster, Ettersburg b. Weimar, Schußgelb für erlegte Hühner, von den Engländern Mr. Beeg und Mr. Leetsch gespendet M. 7.75. Offizierkorps des Jägerbataillons Graf York von Wartenburg (Ostpreußisches) Nr. 1 in Ortelsburg, Ertrag einer Sammlung bei der Hubertusjagd 1895 M. 40. Durch L. Wegermann in Leichlingen (Kreis Solingen) von der Jagdgesellschaft Datteln, bei einer Treibjagd für Fehlschuffe erhobene Strafgelber M. 5.90. — Offizier-Jagdverein Weißenburg (Elsaß) gesammelt auf ber Hubertusjagd burch Hauptmann Deichmann im Infanterie-Regiment Markgraf Karl M. 24.—. Liermann, Förfter, Jarmshagen b. Greifswald, gesammelt bei einem gemüthlichen Stat von einer Jagbgesellschaft M. 6.—. Gbeling, Forstmeister, Winsen a. d. Luhe, Strafgelder für Fehlschüsse gesammelt auf ben Bereinsjagben 1894/95 M. 34.50. Offizierkorps bes Jägerbataillons Graf Pork von Wartenberg (Ostpreußisches) Nr. 1 in Ortelsburg, Nachtrag zu ber Sammlung bei ber Hubertusjagd 1895 M. 3.—. Förtsch, Forstassessor, Drage b. Ihehoe, gesammelt auf Jagden der Oberförsterei Drage M. 13.75. — G. Scheiber, Ober-Wangten b. Spittelndorf, gesammelt durch Wurm-Waserwih von der Jagdegesellschaft bei G. Schneiber in Waulsten M. 15.—. Gehl, Kapitän-Lieutenant, Wilhelmshaven, gesammelt bei der am 3. Dezember 1895 in Abbichase abegehaltenen Treibjagd M. 7.50. Jagdverein des Infanterie-Regiments Ar. 97, Saarburg (Lothringen), gesammelt bei Gelegenheit der Hubertusjagd M. 5.75. — Schraube, Forstassessor, Mangschütz, Erlös für ein gelegentlich einer Treibjagd in der Oberförsterei Rogelwitz am 17. Dezember versteigertes wildes Kaninchen M. 5.90. — von Bogen, Premier-Lieutenant, Bromberg, für genossens Waide mannsheil M. 10.—. Fintelmann, Königl. Oberförster, Durowo, gesammelt bei dem Jagdessen nach der Josephsthal-Rgielssoer Jagd, 22 M. freiwillige Beiträge und 3 M. Statgewinn M. 25. — Summe M. 543.40.

Hierzu Summe bis 51. Berzeichniß M. 109968.16.

Summe ber bis jest eingegangenen Beiträge D. 110511.56.

Zur Bermeibung unnöthiger Kosten wird gebeten, Patronenhülsen, welche hier unverkäuflich sind, nicht herzusenden.

**Uachweisnug** ber aus dem Forstbaufonds zu unterhaltenden Gebäude für das Jahr 1896.

| Wie umstehend nachgewiesen, sind vorhanden                | für<br>Ober=<br>förfter | für<br>Förster |
|---|-------------------------|----------------|
| Etatsmäßige Stellen                                       | 696                     | 3469           |
| 2 zu einer Privatforst gehörige Försterstellen            |                         | 2              |
| Aus dem Forstbaufonds zu unterhaltende Forstbienstgehöfte | 649                     | 3304           |
| Aus anderen Fonds zu unterhaltende Forstdienstgehöfte.    | 3                       | 6              |
| Mithin sind noch Forstbienstgehöfte zu beschaffen         | 44                      | 157            |
| Ober in Prozenten   | 6,3 <sub>%</sub>        | 4,5 %          |
| Prozentsat des Borjahres                                  | 6,5 %                   | 4,6 º/o        |

| mer   |  | Diens  | mäßige<br>tftellen<br>ür  | D<br>nur<br>bei        | tgen  | gehöfte,<br>für Foi<br>Forfine   | rftbear                                | mte :   | ս. 🔊              | eamte  |                               | arb                             | alb-<br>eiter-<br>nungen  | uğu<br>tuğu           |
|---|--|--|---|------------------------|---|--|--|---|-------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Laufende Rummer   | Regierungs-<br>bezirt  | Dberfürster  | Revierförster, Heges<br>meister, Förster  | Oberforfineifter bezw. | Oberförfter   | Revierförster, Sege-<br>meifter und Forfter  | Baldwärter .                           | Forftauffeher   | bei<br>Re<br>beti | , ,,   | enstwohnungen<br>kassen-Renba | Jahl<br>ber<br>Häu-<br>fer      | Bahl<br>ber<br>unter-<br>ge-<br>brach-<br>tim<br>Fami-<br>lien                  | Malbarbeiterherbergen |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | Rönigsberg Sumbinnen Danzig Marienwerber Botsbam Frantfurt a. D. Stettin Söslin Stralfund Pofen Bromberg B | 37<br>39<br>20<br>37<br>41<br>38<br>25<br>18<br>14<br>19<br>14<br>15<br>15<br>26<br>14<br>17<br>27 | 2121<br>204<br>123<br>214<br>223<br>193<br>120<br>70<br>198<br>98<br>98<br>98<br>98<br>119<br>70<br>54<br>180<br>99<br>29 |                        | 36<br>39<br>20<br>39<br>32<br>25<br>18<br>15<br>17<br>22<br>18<br>41<br>28<br>7 | 209<br>208<br>115<br>211<br>190<br>118<br>70<br>118<br>89<br>108<br>97<br>34<br>98<br>96<br>118<br>66<br>54<br>58<br>165<br>95<br>28 | 10 9 5 10 7 3 2 2 . 6 . 2 . 4 4 4 14 4 | 88<br>111<br>14<br>26<br>111<br>19<br>4<br>3<br>18<br>7<br>5<br>18<br>26<br>9<br>4<br>8 | 1                 | 26 . 1 1                                     |                               | 325<br>51<br>90<br>14<br>10<br> | 10<br>50<br>103<br>58<br>37<br>6<br>35<br>21<br>32<br>11<br>6<br>28<br>65<br>14 | 1                     |
| 24<br>25  | Aurich   | 5<br>1   | 28<br>6   | :                      | 5   | 22<br>6  | 3                                      |   | :                 | : :  | :                             | ă                               | . 5   | :                     |
|   | Shaumburg .  | 10   | 被当  |                        | 9   | 61   | 1                                      | •   |                   | .  .   | .                             |                                 |   | ١.                    |
| 26  | Arnsberg   | 8  | 39  | ١.                     | 7   | 38ª  | 1                                      | 1   |                   | <b>∤                                    </b> | -                             |                                 | •   | ٠                     |
| 27  | Caffel ohne<br>Shaumburg .   | 86   | 393   |                        | 82  | 3464   | 5                                      | 8   |                   | 1.   | 1                             | 8                               | 5   |                       |
| 28  | Biesbaben  | 57   | 104   |                        | 52  | 945  | Ä                                      | •   |                   | $ \cdot $                                    | .                             |                                 |   | I                     |
| 29<br>30  | Coblenz  <br>Diffelborf  | 9 5  | 72<br>36  | :                      | 8   | 56<br>36   | 1                                      |   |                   |  | :                             | :                               | :   | :                     |
| 81<br>82<br>83  | Cöln<br>Erier<br>Nachen  | 16<br>8  | 52<br>112<br>43   | :                      | 8<br>13<br>8  | 22<br>104<br>43  | 8<br>I<br>I                            | 1   |                   |  | :                             |                                 | :1  | 18<br>1               |
|   | Busammen   | 696  | 3469  | 2                      | 649   | RHIN   | 124                                    | 217   | 1                 | 18 7   | 7                             | 282                             | 548   | 63                    |

| bom Staate vermaltete | verpachtete = | . Samenbarren |    | Armenbaufer | Rodiningen        | Ruinen u. Musfichtetburne | non     |     | Sonftige<br>Gebäube   | Dberforfter PE | offen noch    | Bemertungen   |
|-----------------------|---------------|---------------|----|-------------|-------------------|---------------------------|---------|-----|---|----------------|---------------|---|
| 2                     | 225 . 411     | 1<br>1<br>3   | 2  | 4           | 2 Seidenburg      |                           | 6       | 107 | Darunter 1 Rijdebrutanftalt Sprihenhaus Gamenmagagin in Born Eifenbahnichupp. 1 Chunhanichupp. 12 Chunhanchupen | 1              | 1 1 8 8 4 8 2 | E Augerbem 3 Oberförfter.  Brivatfecft.  Bortergehöfte, welche aus Fonds der Rlofterlammer zu hannever unterhalten werben.                            |
|                       |               |               | -  |             | u. Shaume<br>burg |                           | 1       | 1   | 1 Sousbausden<br>Das Steghäus-<br>den   | 1              | ٠             | * Außerbem bat aus Fonbs<br>berMarlenintereffenten ju<br>unterhaltenbe Förfterge-<br>höft Kaltenfceib.  |
| $\cdot$               | 1             | 1             |    | •           | 2                 | 5                         |         | 1   | Fruchtfpelder   | 4              | 40            | Done bas vom Bergfistus<br>angepachtetefförftergeboft   |
|                       |               |               |    | •           | :                 | I                         | :       |     | Fifchbruthaus<br>Bolbhaus<br>(Duedipringe)  | 5<br>1<br>1,   | 9<br>16       | Reifiner.  * Außerbem bas aus bem Centralftubienfonds zu unterhaltende Förstergebift Obernhain in ber Oberforsteret Ufingen.  Außerbem 1 Thtergartens |
| 2  2                  | .  <br>       | 54            | 12 | LG          | 109               | 5<br>2<br>33              | 2<br>23 | 43  |   | 1<br>3         | 8<br>I<br>157 | verwalters und 2 Thiers<br>gartenförsterwohnungen<br>und 1 Anssichtsthurm,<br>welche aus Fonds ber<br>Thiergartenverwaltung<br>unterhalten werden     |

Meberficht über die Holz-Ein- und Ausfuhr für (Die ftehenben gablen bezeichnen bie

Einfuhr in ben freien Bertehr und Ausfuhr

| leberfcuß ber Ein- | olgtohlen, eine<br>Hießlich der<br>Rothkohle | erfduß ber Ein-<br>über die Aus-<br>c. <i>Veberschufs</i> |
|--------------------|--|---|
| Leberf             | 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0     | leberi<br>abr a<br>ker<br>ke                              |

|      |             |         |         | Bollfäte na   |         | 8gefehen vom |
|------|-------------|---------|---------|---------------|---------|--------------|
|      | fzei        |         | fret    |               | ficel   |              |
|      |             |         |         |               |         |              |
| 1891 | 1 428 907   | •       | 119 698 | 25 164        | 84 945  |              |
|      | 1444090     | 15 183  | 94 534  |               | 166812  | 131867       |
| 1892 | 1 472 713   | 344 393 | 214 146 | 88 <b>079</b> | 41 453  | •            |
|      | 1 1 28 3 20 |         | 126067  |               | 140 256 | 98803        |
| 1893 | 1 472 970   | 227 365 | 340 630 | 97 047        | 36 403  |              |
|      | 1 245605    |         | 243583  |               | 138 235 | 101 832      |
| 1894 | 1 194 777   |         | 524 966 | 285 882       | 33 688  |              |
|      | 1 265 524   | 70747   | 239084  |               | 124 318 | 90 630       |

|      |  |  |   |   |   | Bau- und                |
|------|--|--|---|---|---|-------------------------|
| Jahr | Felgen, Speichen   | Fabbauben, unge-<br>färbte, auch zu Dau-<br>ben vorgearbeitete<br>Hölzer (fog. Stäbe,<br>Stabholz) nicht aus | Korbweiden und<br>Reisenstäbe unge-<br>schält, Faschinen                        | Nuphol3 aus Buchs.<br>baum, Rolos, Eben-<br>hol3, Mahagoni,<br>roh, 20. | in this is  |                         |
|      | 14.  | 15.  | 16.   | 17.   |   |                         |
|      | für 100 kg<br>0,40 M.,<br>bet ben meift-<br>begünftigten<br>Staaten<br>0,80 M. | für 100 kg<br>0,40 M.,<br>bei ben meifts<br>begünftigten<br>Staaten<br>0,30 M.                               | filr 100 kg<br>0,40 M.<br>bei ben meift-<br>begilnftigten<br>Staaten<br>0,30 M. | file 100 kg<br>0,10 St.   | für 100 kg 1 M., bei ben meifts begilnstigten Staaten 0,80 M. | für 100 kg<br>0,10 kg.  |
| 1891 | 4 970 508<br>88 513  | 59 333<br>26 115   | 35 582<br>5 142   | 185 347<br>10 095   | 6 657 806   | 676                     |
| 1892 | 5 592 172  | 50 865   | 25 085  | 215 019   | 1 066 255<br>7 807 499  | 2 136<br>1 269          |
| 1893 | 91 870<br>5 605 529<br>68 127  | 23 160<br>43 509<br>20 102   | 6 513<br>24 459   | 11 145<br>252 400   | 852 573<br>7 425 496  | 1 898<br>906            |
| 1894 | 3 168 781<br>69 107  | 62 576<br>17 293   | 6710<br>34364<br>14862  | 10 218<br>249 800<br>12 305   | 713 576<br>7 892 624<br>727 597                               | 2 119<br>2 946<br>4 729 |

das dentsche Jollgebiet vom Jahre 1891 ab. Cintuhr, die Republika die Anglahr.)

aus demselben in Mengen von 100 Rilogramm netto.

|   | क्षेत्र की  |   | Bau- und  | Rushola  | -   |
|---|---|---|---|--|---|
| Holzbork und<br>Gerberlohn  | Ueberschuß der Ein-<br>k.i.e. ükze bis Krie,<br>die Binführ (Sp. 8) | rohober lebiglich<br>in der Querrich-<br>tungmit Art ober<br>Säge bearbeitet<br>od. dewaldrechtet | Fakbauben, unge-<br>färbte, auch zu<br>Dauben vorge-<br>arbeitete Hölzer<br>(sog. Stäbe, Stab-<br>holz a. Eichenholz) | u. Industrien bes<br>Grenzbezirts, mit<br>Jugthieren ge-<br>fabren, aus dem<br>Angren, aus dem | rohre, in Mengen<br>von nicht mehr<br>als 50 kg für Be-<br>vohner bes<br>Grenzbezirts |
| 8.  | 9.  | 10.   | 11.   | 12.  | 18.   |
| für 100 kg<br>0,50 M.<br>Sei ben meiste<br>begünstigten<br>Staaten<br>0,00 M. |   | für 100 kg<br>0,20 W.   | für 100 kg<br>0,20 SR.  | fret   | frei  |
| 955 779<br>24 212<br>949 896<br>28 097  | 931 567<br>921 799  | 15 145 628<br>2 180 149<br>18 058 107<br>1 940 817  | 511 814<br>40 249<br>425 929<br>35 460  | 886 033<br>in Spalte   | 25<br>10 enthalten<br>6<br>10 enthalten   |
| 969 738<br>46 323<br>1 017 518<br>67 009                                      | 917 415<br>950 509  | 16 148 245<br>1 603 540<br>15 071 856<br>1761 770   | 481 726<br>52 607<br>386 123<br>23 411  | 805 702  | 16<br>10 enthalten<br>21<br>10 enthalten  |

ber durchschnittlichen Verwerthungs-Preise pro Festmeter aller

|               |                        |   |   | Verwei                            | rthete Ho                               | lzmasse   |                                    |                                     |
|---------------|------------------------|---|---|-----------------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|
|               |                        | an B                                      | au- unb Ri<br>in <b>I</b> I. Rinbe                        |                                   | aı                                      | a Brennhol  | ð                                  | •                                   |
| Nr.           | Regierungs-<br>Bezirk  | aus dem<br>Bestande<br>des Bor-<br>jahres | aus dem<br>Holzein-<br>schlage des<br>laufenden<br>Jahres | Zu=<br>fammen<br>(Rol. 2<br>u. 3) | aus bem<br>Bestande<br>bes<br>Borjahres | aus bem<br>Holzein-<br>schlage bes<br>lausenben<br>Jahres | Zu-<br>fammen<br>(Rol. 5<br>und 6) | in<br>Summa<br>(Rolonne<br>4 und 7) |
|               |                        |   |   | $\mathfrak{F}$                    | e st me t                               | e r   |                                    |                                     |
|               | 1                      | 2   | 8   | 4                                 | 5                                       | 6   | 7                                  | 8                                   |
| 1             | Rönigsberg             | . 22                                      | 429 740   | 429 762                           | 7 013                                   | 566 060   | 573 073                            | 1 002 83                            |
| 5             | Gumbinnen              | 16  | 246 863   | 246 879                           |   | 462 475   | 463 419                            | 710 29                              |
| 2 3           |                        | , 10<br>2                                 | 147 106   | 147 108                           |   | 217 367   | 221 218                            | 368 32                              |
|               | Danzig                 | 2   |   | 479 351                           | 11                                      | 426 677   | 434 749                            |                                     |
| 4             | Marienwerber.          |   | 479 349   |                                   | 14 1                                    | 509 417   | B :                                | 914 10<br>987 21                    |
| 5             | Potsbam                | 149                                       | 475 640   | 475 789                           |   | _   | 511 424                            |                                     |
| 6 7           | Frankfurt a. D.        | 182                                       | 452 863   | <b>45</b> 3 045                   |   | 390 168   | 395 983                            | 849 02                              |
| 7             | Stettin                | •   | 394 654   | 394 654                           | 766                                     | 292 656   | 298 422                            | 688 07                              |
| 8             | Cöslin                 | •   | 96 338  | <b>96 338</b>                     | 1 464                                   | 132 743   | 134 207                            | 230 54                              |
| 9             | Stralsund              | 76  | 34 720  | 34 796                            |   | 80 552  | 80 552                             | 115 34                              |
| 10            | Posen                  | 71  | 119 244   | 119 315                           |   | 145 948   | <b>151 483</b>                     | 270 79                              |
| 11            | Bromberg               | •   | 183 719   | 183 719                           | 408                                     | <b>258 326</b>  | 258 734                            | 442 45                              |
| 12            | Breslau                | 237                                       | 153 432   | 153 669                           | 3 760                                   | 158 671   | 162 431                            | 316 10                              |
| 13            | Liegnis                |   | 50 597  | 52 004                            |   | 38 101  | 40 022                             |                                     |
| 14            | Oppeln                 |   | 215 782   | 215 782                           |   | 142 339   | 142 348                            | <b>35</b> 8 19                      |
| 15            | Magdeburg              | 313                                       | 194 918   | 195 231                           | 11 . 1                                  | 200 895   | 200 995                            |                                     |
| 16            | Merseburg              | 136                                       | 114 539   | 114 675                           |   | 177 758   | 181 997                            | I .                                 |
| 17            | Erfurt                 |   | 82 456  | 82 456                            |   | 103 375   | 103 375                            |                                     |
| 18            |                        | 10  | 53 967  | 53 977                            |   | 102 992   | 103 218                            |                                     |
|               | Schleswig              | 10  | 105 820   | 105 820                           | 11                                      | 85 057  | 85 057                             |                                     |
| 19            | Hannover               | 5   |   |                                   |   | 1   |                                    |                                     |
| 20            | Hilbesheim             |   | 201 402   | 201 407                           |   | 275 235   | 292 029                            | 493 43                              |
| 21            | Lüneburg               | 154                                       | 236 575   | 236 729                           |   | 154 994   | 155 760                            | 392 48                              |
| 22            | Stade                  | · .                                       | 82 297  | 82 297                            |   | 37 587  | 37 587                             |                                     |
| 23            | Denabrüd               | 2   | 30 063  | 30 065                            |   | 16 847  | 16 847                             |                                     |
| 24            | Münster                |   | 4 495   | 4 495                             | -                                       | 8 966   | 8 <b>96</b> 6                      | 13 46                               |
| 25            | Minden mit             | 1   |   |                                   |   |   |                                    |                                     |
|               | Shaumburg              |   | 64 462  | 64 462                            | 11                                      | 103 762   | 103 780                            |                                     |
| 26            | Arnsberg               |   | 27 057  | 27 057                            | 18                                      | 44 926  | 44 944                             | 72 00                               |
| 27            | Caffel ohne            |   |   |                                   | <b>!</b> ]                              |   |                                    |                                     |
|               | Schaumburg             | 9   | 172 025   | 172 034                           | ·     -                                 | 587 647   | 587 647                            | 759 68                              |
| 28            | Wiesbaden              |   | 33 810  | 33 810                            |   | 193 560   | 193 560                            |                                     |
| 29            | Coblenz                |   | 32 507  |                                   |   | 70 996  | 70 996                             |                                     |
| <del>30</del> | Düffeldorf             |   | 43 554  | 1                                 |   | 40 048  | 40 048                             | 83 60                               |
| 31            | Cöln                   |   | 24 252  | 1                                 | 1 I                                     | 26 135  | 27 262                             | 11                                  |
| 32            | Trier                  |   | 55 624  |                                   | 11                                      | 180 248   | 180 248                            |                                     |
| 33            | Aachen                 | •   | 42 822  |                                   | 11                                      | 57 187  |                                    | 11                                  |
| vu            |                        | 0500                                      | <del></del>   | <del> </del>                      | <u>''</u>                               | <del></del>   | ·                                  | 11                                  |
|               | Staat                  | 2793                                      | 5 082 692   | 5 085 485                         | 64 943                                  | 6 289 705   | <b>6 354 64</b> 8                  | 11 440 1                            |
|               | Im Etatsjahre\ 1893/94 |   |   |                                   |   |   |                                    |                                     |

f i ch t Holzarten und Sortimente für bas Ctatsjahr 1894'95.

|   |  |  | -  | lbertra   | g für   | \$018   |   | h   | 1  |
|---|--|--|--|---|---|---|---|---|--|
| für   | Baus u<br>inkl.  | nd Ruşhol<br>Rinde   | ð  |   | für Bre   | nnholz  | _   |   | Berwer-<br>thungs-<br>preis pre  |
| baar zur<br>Raffe<br>gelangi  | Eag-<br>verluft<br>burch<br>Frei-<br>holzab-<br>gaben  | Zu-<br>fammen<br>(Kol. 9<br>und 10)  | Ber-<br>wer-<br>thungs-<br>preis<br>pro<br>Feft-<br>meter  | Raffe<br>gelangt  | Tag-<br>verluft<br>burch<br>Freiholz-<br>abgaben  | Su-<br>fammen<br>(Rol. 18<br>und 14)  | Ber-<br>wer-<br>thungs-<br>preis<br>pro<br>Feft-<br>meter   | in<br>Summa<br>(Rol. 11<br>und 15)  | Festmeter<br>(Baus,<br>Rug-uni<br>Brenn-<br>holg zus<br>jammen                                       |
|   |  |  |  | 382   | ari   |   |   |   |  |
| 9   | 10   | 11   | 12   | ľ   |   |   |   | _   | 18   |
| 8 720 244<br>2 136 758<br>1 174 861<br>4 052 722<br>5 193 261<br>4 797 699<br>4 201 252<br>910 515<br>314 680<br>1 095 978<br>1 512 051<br>I 688 225<br>630 928<br>2 157 735<br>1 751 106<br>I 681 405<br>1 072 037<br>547 487<br>926 063<br>2 699 605<br>1 761 058<br>567 407<br>241 365<br>85 777 | 3 637<br>449<br>1 892<br>1 319<br>2 609<br>923<br>281<br>2 017<br>880<br>501<br>2 297<br>1 88<br>1 519<br>975<br>1 446<br>619<br>1 442<br>933<br>1 901<br>1 943<br>564<br>72 | 4 054 614<br>5 194 580<br>4 800 908<br>4 202 175<br>910 796<br>316 697<br>1 036 353<br>1 512 552<br>1 690 462<br>631 116<br>2 159 254<br>1 752 081<br>1 682 851<br>1 072 656<br>548 929<br>926 996<br>2 701 506<br>1 768 001<br>567 971<br>241 437 | 8,55<br>7,99<br>8,46<br>10,92<br>10,60<br>10,65<br>9,45<br>9,10<br>8,69<br>8,23<br>11,00<br>12,14<br>10,00<br>8,97<br>14,68<br>13,09<br>10,17<br>8,76<br>13,41<br>7,45<br>6,96<br>8,03 | 1 575 596<br>1 246 735<br>584 959<br>1 193 199<br>2 077 817<br>1 396 632<br>1 220 563<br>422 510<br>325 866<br>505 575<br>832 371<br>640 772<br>162 521<br>400 338<br>694 810<br>725 886<br>532 759<br>553 599<br>302 561<br>953 764<br>104 145<br>33 204<br>34 986 | 182 818<br>68 819<br>54 157<br>98 522<br>11 582<br>9 972<br>20 546<br>23 078<br>27 915<br>1 000<br>27 876<br>94 696<br>29 144<br>18 489<br>13 744 | 1 740 389<br>1 427 788<br>1150 158<br>1 376 017<br>2 146 636<br>1 450 789<br>1 259 085<br>434 092<br>335 838<br>526 121<br>855 444<br>668 687<br>172 220<br>434 202<br>719 506<br>753 030<br>551 248<br>567 343<br>317 196<br>1 267 098<br>541 601<br>107 123<br>35 062<br>35 863 | 3,08<br>2,94<br>3,16<br>4,19<br>3,66<br>4,29<br>3,23<br>4,17<br>3,47<br>3,31<br>4,12<br>10,60<br>3,05<br>3,58<br>4,15 | 5 472 485<br>3 568 133<br>1 825 478<br>5 430 681<br>7 341 216<br>6 251 097<br>5 461 260<br>1 344 888<br>652 535<br>1 562 474<br>2 367 996<br>2 359 149<br>803 336<br>2 471 587<br>2 437 881<br>1 623 904<br>1 116 272<br>1 244 192<br>3 968 604<br>2 304 602<br>675 094<br>276 499<br>121 680 | 5,77<br>5,85<br>7,47<br>8,73<br>7,24<br>6,24<br>8,22<br>8,73<br>7,10<br>6,52<br>8,04<br>5,87<br>5,63 |
| 677 205<br>309 574  | 2 945  |  | 10,55  | 323 568<br>161 200  | 29 804<br>2 968   | 353 372<br>164 168  | 3,41<br>3,65  | 1 033 522<br>474 042  | 6,14   |
| 1 885 940<br>419 714<br>448 513<br>547 089<br>313 587<br>825 669<br>494 314   | 1 517<br>1 468<br>1 300<br>1 331<br>143<br>6 607   | 1 887 457<br>421 182<br>449 818<br>548 420   | 10,97<br>12,46<br>13,84<br>12,59   | 1 892 608<br>1 016 127<br>372 358<br>142 284<br>89 605<br>907 665<br>170 191  | 300 685<br>29 549<br>9 107<br>1 724<br>1 880<br>21 831<br>1 765   | 2 193 293<br>1 045 676<br>381 460<br>144 008<br>91 485<br>929 496<br>171 956  | 3,73<br>5,40<br>5,37<br>3,60<br>3,36<br>5,16<br>3,00  | 4 080 750<br>1 466 858<br>831 278<br>692 428<br>405 165<br>1 761 772<br>667 543   | 5,37<br>6,45<br>8,03<br>8,26<br>7,87<br>7,47<br>6,67   |
| 0 781 7 <b>69</b>   |  | 50 838 892   | 10,00  | 22 123 401  | 1 726 009   | 28 849 410  | 3,75<br>3,97  | 74 687 802  | 6,53<br>6,55   |

| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | Königsberg Gumbinnen Danzig Rarienwerber Botsbam Frankfurt a. D. Stettin'. Cöslin Stralfund Posen Bromberg Breslau Liegnis Dppeln Magdeburg Rerseburg Erfurt Schleswig Hannover Oilbesheim Lüneburg Stabe | 68,20<br>59,99<br>64,38<br>74,66<br>70,76<br>76,79<br>76,95<br>67,72<br>48,53<br>63,87<br>71,66<br>78,56<br>83,26<br>70,89<br>69,03<br>66,05<br>49,18<br>74,51<br>68,07<br>76,50<br>84,13 | 31,80<br>40,01<br>35,62<br>25,34<br>29,24<br>23,05<br>32,28<br>51,47<br>36,13<br>28,34<br>21,44<br>16,74<br>29,11<br>30,97<br>33,95<br>50,82<br>25,49<br>31,98<br>23,50<br>15,87 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | Dinabrüd Stabe Oppeln Düffeldorf Liegniß Cöln Stettin Frantfurt a. D. Lüneburg Rarienwerder Dannover Aachen Breslau Wagbeburg Botsbam Rünfter Rerfeburg Rönigsberg Oilbesheim Röslin | 87,32<br>84,13<br>83,26<br>79,20<br>78,56<br>77,42<br>76,95<br>76,79<br>76,50<br>74,66<br>74,51<br>74,24<br>71,66<br>70,76<br>70,76<br>70,53<br>69,03<br>68,07<br>67,72<br>66,33 | 82<br>78<br>71<br>76<br>65<br>71<br>62<br>59<br>71<br>64<br>56<br>58<br>62<br>52<br>48<br>47 | 72<br>61<br>74<br>77<br>65<br>66<br>44<br>53<br>57<br>49<br>43<br>58<br>53<br>45<br>44<br>50<br>37<br>48<br>37<br>49 |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 24<br>25   | Dlunfter<br>Rinben m. Shaumburg   |   | 12,68<br>29,47<br>34,19  | 24<br>25   | Arnsberg   | 65,81<br>65,37<br>64,38  | 45<br>47   | 43<br>43   |
| 26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32<br>33             |   | 28,71<br>54,11<br>79,20<br>77,42<br>47,24<br>74,24  | 34,68<br>53,75<br>71,29<br>45,89<br>20,80<br>22,58<br>52,76<br>25,76   | 26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32<br>33             | Bromberg   |  | 46<br>42<br>44<br>42<br>37<br>29<br>34<br>20   | 49<br>39<br>40<br>32<br>30<br>28<br>32<br>21   |
| ,  | Staat<br>Im Etatsjahre<br>1893/94   | 68,07<br>61,24  | 31,93<br>38,76   |  |  | 68,07<br>61,24   | 58<br>46   |  |

Preußischen Staatssorsten während des Kasenderjahres 1895 statigehabten größeren Waldbrände. Rachweifung

der in den

|   | nper                              | Deze             |            | •                  | •                                       | •           | •                                       | • •               | -)       |
|---|-----------------------------------|------------------|------------|--------------------|---|-------------|---|-------------------|----------|
| =   | rogui                             | oook             |            | •                  | •                                       | •           |   |                   | -        |
| fielen  | 199                               | otiG             |            |                    | •                                       | •           | •<br>                                   |                   | -        |
|   | rodmo                             |                  | <u>ં</u>   | •                  | •                                       | •<br>————   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | : _:              | -        |
| Von diefen Bränden<br>in den Monat                |                                   | ibn <sub>K</sub> | Fälle      | •                  | •                                       | •           | • — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |                   | _[       |
| rgi<br>Marian                                     |                                   | iluE             |            | •                  |   | •           | •                                       |                   | - (၈     |
| en B<br>Den                                       | 1                                 | unE              | der        | အ                  | ·                                       | <del></del> | <del>, – 1</del>                        |                   |          |
| fen<br>D  |                                   | inM _            | 3ah[       | •                  | •                                       | •           | <del>y-4</del>                          |                   | _        |
| bief<br>in  | 1                                 | irak             | ૹ          | •                  | <del>,</del> (                          | •           | <del></del>                             | - 65              | _        |
| n   | 6                                 | ablar            |            | •                  | •                                       | •           | •                                       | · ·               | <u> </u> |
| e e   |                                   | gspt             |            | •                  | •                                       | •           | •                                       |                   |          |
|   | 201                               | uvÇ              |            | •                  | •                                       | •           | •                                       | •                 | <u> </u> |
| ilstimus  | fi rstäfd                         | T)Ct             |            | •                  | •                                       | •           | •                                       | •                 |          |
| uəqui   | flag entite                       | 73               |            | •                  | •                                       | •           | •                                       |                   | -        |
| ile dan   |                                   |                  | ge         |                    |   |             |   |                   | -        |
| rifit dans  | d tji dnar<br>Jins <b>tishg</b> i | ErsC<br>ni       | Fälle      | 2                  | <del></del>                             | <b></b>     | <b>-</b>                                | - 9               |          |
| nomboung  | na ifi rso                        | 0 100            | der        | •                  | •                                       | •           | •                                       |                   | }တ       |
| trbeigeführt<br>tysil <b>gantt</b> i              |                                   |                  | Bahl       |                    |   |             |   |                   | -        |
| ned drud  | Bi dunre                          | R roa            | ά          | ·                  | •                                       | •           | •                                       |                   | -        |
| ibekannt<br>ibekannt                              | ıdgnudətli<br>IN ili sədi         | nw oice<br>noise |            | -                  | •                                       | •           | 28)                                     | . 0.              | ,        |
| des an duff                                       | [berande]                         | dem Wa           | io&<br>198 | , \$10             | ddasC mr d<br>dbotS mr (<br>gilisK mr l | ),8E · flod |   | 001               |          |
| odnatk mod  | gr <b>öße</b> der r<br>troffenen  | mma 13.8         |            | 43,01)             | 59,0                                    | 2,2         | 34,5                                    | 45,0              |          |
| <b>Sedendeke</b><br>auf                           | sid run<br>istæinrs               | iji &Đ<br>a      |            | 2,0                | 11,0                                    | •           | •                                       | 13.0              |          |
| nur zun<br>zerftört                               | ili dnatle<br>liedT nei           |                  |            | •                  | •                                       | 2,2         | •                                       | . 6               |          |
| £   | ten                               | über<br>40j.     |            |                    | •                                       | •           | •                                       |                   |          |
| anz ober zum<br>vernichtet                        | Fichten                           | 1—40j.           | tare       |                    | •                                       | •           | •                                       |                   | 7 ha     |
| ganz c<br>ile vern                                | ern                               | über<br>40j.     | Se F       | •                  | •                                       | •           | •                                       |                   | 203,7    |
| Bestand ist ganz ober<br>größten Theile vernichte | Riefern                           | 1—40j.           |            | 41,0               | . 18,0                                  | •           | 84,5                                    | 45,0              |          |
| Der Bef<br>größi                                  | Buchen                            | 1—40j.           |            | •                  | •                                       | •           | •                                       |                   |          |
| <b>C</b> *  | Eichen                            | 1—40j.           |            | •                  | •                                       | •           | •                                       | •                 |          |
|   | Proving                           |                  | <u> </u>   | West.<br>preußen . | Brandens<br>burg                        | Pommern     | Pojen                                   | Hannover<br>Summa |          |
| aəm   | muse son                          | Aunk             |            | H                  | 63                                      | က           | 4                                       | امد<br>12*        |          |

1) gleichzeitig zerstört 2 ha Bauernhaide.

nhaide. \*\* \*\*) wahrscheinlich in Folge militärischer Schiekübungen.

**Ueber** = der Berwerthungs-Durchschnittspreise von für das Etatsjahr

|                |                                   |                       | =        | - <b></b>                  |             | <del></del>    |                |                   |          |                               |          | - Clutto       | ==                 |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|----------|-------------------------------|----------|----------------|--------------------|
|                | •                                 |                       |          | Eichen                     | <u> </u>    |                | <b>8</b> a     | <u> </u>          | -        | holz voi<br>Bucher<br>Rüftern |          | <u>-</u>       |                    |
| Nr.            | Regierungsbezirk                  |                       |          |                            | <del></del> |                |                |                   |          |                               |          |                | ઉક                 |
|                |                                   |                       | 1        | Erzi                       | elter       | Erlös          |                |                   | ļ        | Erzi                          | elter    | Erlös          |                    |
|                |                                   | verwer                | thet     | im<br>Ganze                | n           | pro<br>Festme  |                | verwer            | thet     | im<br>Sanze                   | en       | pro<br>Festme  |                    |
|                |                                   | fm                    | dec      | M                          | 18          | М              | 18             | fm                | dec      | М                             | 1        | М              | 18                 |
| 1<br>2<br>3    | Königsberg<br>Sumbinnen<br>Danzig | 1 341<br>821<br>1 004 | 92       | 20 045<br>13 690<br>10 904 | 93          | 14<br>16<br>10 | 94<br>65<br>86 | 76                | 54       | 4 634<br>950<br>1 322         |          | 9<br>12<br>9   | 79<br>  34<br>  34 |
| <b>4</b> 5     | Marienwerber<br>Potsbam           | 1 024<br>622          | 74<br>92 | 14 368<br>11 936           | 65<br>06    | 14<br>19       | 02<br>14       | 42<br><b>45</b> 5 | 84<br>58 | 4 397                         | 85       | 15<br>9        | 51<br>66           |
| 6 7            | Frankfurt a. D Stettin            | 1 266<br>834          | 20       | 26 873<br>17 138           | <b>4</b> 0  | 21<br>20       | 22<br>54       | 317               | 08       | 6 755<br>4 810                | 64       | 15             | 47                 |
| 8<br>9<br>10   | Cöslin                            | 1 014<br>372<br>1 263 | 06       | 15 138<br>8 075<br>17 992  | •           | 14<br>21<br>14 | 93<br>70<br>25 | 136               | 18       | 2 416<br>2 656<br>1 963       | 60       | 10<br>19<br>18 | 36   51   25       |
| 11<br>12       | Bromberg                          | 1 047<br>910          | 98       | 15 437<br>18 801           | 10          | 14<br>20       | 73<br>65       | 27                | 95<br>57 | 336<br>11 485                 | 80       | 12<br>14       | 05 22              |
| 13<br>14       | Liegnit                           | 51<br>536             | 03       | 1 060<br>12 214            | 65<br>30    | 20<br>22       | 78<br>75       | 156<br>133        | 30<br>22 | 2 275<br>2 081                | 95<br>40 | 14<br>15       | 56<br>62           |
| 15<br>16       | Magdeburg<br>Merseburg            | 1 376<br>1 297        | 78       | 22 846<br>22 270           | 80          | 17             | 60<br>16       | 1 719             | 26       | 13 604<br>24 454              | 20       | 14             | 66 22              |
| 17<br>18<br>19 | Erfurt                            | 311<br>1 577<br>1 224 | 17       | 6 511<br>26 310<br>22 736  | <b>82</b>   | 20<br>16<br>18 | 87<br>68<br>57 |                   | 36       | 14 915<br>37 180<br>33 101    | 29       | 13<br>13<br>9  | 61<br>07<br>96     |
| 20<br>21       | Hildesheim                        | 2 245                 | 42       | 38 816<br>20 175           | 97          | 17<br>18       | ; 29<br>31     | 6 949<br>673      | 21       | 77 936<br>7 868               | 89       | 11<br>11       | 22<br>68           |
| 22<br>23       | Stade                             | 1 895<br>218          | 45       | 28 835<br>4 388            | 43          | 15<br>20       | 21<br>04       | 1 293<br>271      | 23<br>61 | 11 024<br>3 199               | L .      | 8              | 53<br>78           |
| 24<br>25       | Münster                           |                       |          | 10 517                     | 1 5         | •              | 19             | 0 607             | 01       |                               | 10       |                | .                  |
| 26<br>27<br>28 | Urnsberg                          | 671<br>5 251          |          | 13 517<br>112 893          |             | 1.             | 13<br>50       |                   |          | 24 130<br>53 453              |          |                | 95<br>30           |
| 29<br>30       | Coblenz                           | 1 526<br>559          |          | 29 766<br>15 607           |             | 11             | 50<br>91       |                   |          | 11 945<br>1 019               | 1        | •              | 56<br>91           |
| 31<br>32<br>33 | Cöln                              | 573<br>1 378<br>1 540 | 84       | 26 397                     | <b>75</b>   | 24<br>19<br>18 | 86<br>14<br>33 | 1 947             | 08       | 12 079<br>18 785<br>17 102    | 92       | 9              | 73<br>65<br>78     |
|                | Staat                             | 34 862                | 80       | 637 258                    | 92          | 18             | 28             | 36 913            | 35       | 408 552                       | 93       | 11             | 07                 |
|                | Im Etatsjahre<br>1893/94          |                       | •        | •                          | •           | 18             | 86             |                   |          | •                             |          | 11             | 38                 |

sicht ben nachstehend aufgeführten Holzsortimenten 1. April 1894/95.

| 300         | ei <b>Ģ</b> eજે | Laubholz | inkl. | Birken           |          | Fichten      |            |                    |        |               |       |  |  |  |  |
|-------------|-----------------|----------|-------|------------------|----------|--------------|------------|--------------------|--------|---------------|-------|--|--|--|--|
| )           |                 |          |       |                  | <u>-</u> |              |            |                    |        |               |       |  |  |  |  |
|             |                 | Er       | ielte | r Erlös          |          |              |            | Grzie              | lter C | črlö <b>š</b> |       |  |  |  |  |
| erwerti     | jet             | im Ganz  | en    | pro Festn        | neter    | verwerth     | et         | im Ganzer          | ı      | pro Festi     | neter |  |  |  |  |
| fm          | dec             | М        | 18    | M                | 18       | fm           | dec        | м                  | 18     | Ж             | 18    |  |  |  |  |
| 1226        | 14              | 8 120    | 46    | 6                | 62       | 27 264       | 98         | 162 625            | 99     | 5             | 96    |  |  |  |  |
| 694         | 15              | 4747     | 20    | 6                | 84       | 6 726        | 39         | 63 510             | 23     | ģ             | 44    |  |  |  |  |
| 156         | 15              | 978      | 20    | Ř                | 26       | 41           | 66         | 344                | 30     | 8             | 26    |  |  |  |  |
| 537         | 98              | 4 403    | 82    | 6<br>8<br>9<br>8 | 20       | 7            | 59         | 51                 | 80     | 9<br>8<br>6   | 50    |  |  |  |  |
| 337<br>1117 | 82              | 10 101   | 18    | <b>a</b>         | 03       | 29           | 82         | 146                |        | 4             | 87    |  |  |  |  |
|             | 27              | _        | 20    | ا                | 53       | 731          | 37         | 8 447              | 37     | 11            | 55    |  |  |  |  |
| 557<br>191  | 2 11            | 4 756    | 20    | 10               | 50       | 101          | 30         | 16                 | 20     | 12            | 46    |  |  |  |  |
| 131         | 93              | 1 649    |       | 12<br>7          | 49       | 390          | 45         | 2 723              | 70     | 6             | 98    |  |  |  |  |
| 251         | 67              | 1 885    | 90    | 6                |          | 380          | 40         | 2 120              | 10     | . 0           |       |  |  |  |  |
| 45          | 23              | 428      | 12    | 9                | 47       | 105          | 07         | . 040              | 70     | ٠             | 12    |  |  |  |  |
| 216         | 51              | 1 900    | 53    | y                | •        | 105          | 87         | 859                |        | 8<br>8        | 07    |  |  |  |  |
| 580         | 31              | 5 269    | 44    | 9                | 08       | 15 150       | 35         | 107.045            | 90     | 11            | 08    |  |  |  |  |
| 1875        | 20              |          | 66    |                  | 87       | 15 153       | 42         | 167 845            | 95     |               |       |  |  |  |  |
| 32          | 23              | 455      | 50    |                  | 13       | 3 299        | 07         | 35 012             | 97     | 10            | 61    |  |  |  |  |
| 643         | 28              | 8 200    | 80    | 12               | 75       | 14 066       | 32         | 128 496            | 27     | 9             | 13    |  |  |  |  |
| 303         | 21              | 5 325    | 93    | 17               | 57       | 75           | 07         | 762                | 80     | 10            | 16    |  |  |  |  |
| <b>289</b>  | 32              | 4 235    | 70    | 14               | 64       | 1 903        | 28         | 27 801             |        | 14            | 61    |  |  |  |  |
| 33          | 04              | 535      | 40    |                  | 18       | 20 455       | 84         | 291 661            | 68     | 14            | 21    |  |  |  |  |
| 122         | 75              | 1 785    | 20    | 14               | 54       | <b>2</b> 758 | 94         | 16 964             | 28     | 6             | 15    |  |  |  |  |
| 214         | 63              | 2 995    | 88    | 13               | 96       | 1 771        | 44         | 23 880             | 47     | 13            | 42    |  |  |  |  |
| 163         | 13              | 1 579    | 11    | 9                | 68       | 32 643       | 07         | <b>548 418</b>     | 24     | 16            | 80    |  |  |  |  |
| 113         | 46              | 1 265    | 30    | 1 4              | 15       | 12 513       | 42         | 122 159            | 96     | 9             | 76    |  |  |  |  |
| 26          | 40              | 148      | 60    |                  | 63       | 3 576        | 40         | 35 226             | 52     | 9             | 85    |  |  |  |  |
| 67          | 11              | 654      | 61    | 9                | 75       | 283          | 16         | 3 381              | 41     | 11            | 94    |  |  |  |  |
|             |                 | U-7-X    | ı     |                  |          |              |            |                    |        | •             |       |  |  |  |  |
| •           |                 | •        | •     |                  |          |              |            | •                  |        |               |       |  |  |  |  |
| • 2         | 20              | 16       | 32    | 7                | 42       | 1 704        | 48         | 24 413             | 87     | 14            | 32    |  |  |  |  |
| 355         | 81              | 4 150    | 44    | 1                | 66       | 2 531        | 85         | 36 102             | 16     | I I           | 26    |  |  |  |  |
| •           |                 | -        | •     | 10               | 10       | 1 970        | 40         | 25 184             | 17     | 12            | 78    |  |  |  |  |
| 21          | 38              | 223      | 00    | 10               | 43       | 1910         | <b>4</b> 0 | 40 10 <del>1</del> | **     | 12            | "     |  |  |  |  |
| 57          | 41              | 719      | 80    |                  | 54       | • ~ ~        |            | 000                | 30     | 10            | 7:    |  |  |  |  |
| 30          | 98              |          | 40    |                  | 99       | 77           | 60         | 832                |        |               |       |  |  |  |  |
| 33          | 37              | 288      | 10    |                  | 63       | 709          | 27         | 7 847              | 13     |               | 00    |  |  |  |  |
| 21          | 94              | 210      | 50    | 9                | 59       | 2 607        | 06         | 30 545             | 30     | 11            | 7     |  |  |  |  |
| 9922        | 1               | 97 856   | 50    | 9                | 86       | 153 400      | 87         | 1 765 272          | 67     | 11            | 5     |  |  |  |  |
|             |                 |          |       | 10               | 32       |              |            |                    | ł      | 12            | 0     |  |  |  |  |

|          |                                 |                   |            | Nutholz villeklich 1 fi |            |          |          |                  |            | Brennholz            |          |  | ==          |
|----------|---------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|------------|----------|----------|------------------|------------|----------------------|----------|--|-------------|
|          |                                 |                   |            | Riefern                 |            |          |          | (७१क्            | en,        | Buchen<br>Rüftern, A | hori     | 1 2C.                                  | )           |
|          |                                 |                   |            |                         |            |          |          |                  |            | Aloben               |          |  |             |
| Nr.      | Regierungsbezirk                |                   |            | ·/***                   |            |          |          |                  |            |                      |          |  | <b>E</b> \$ |
|          |                                 |                   | 1          | Erzielte                | r E        | rlös     |          |                  |            | Erzielte             | r E      | rlöð                                   |             |
|          |                                 | perweri           | het        | iın Ganz                | en         | Fe<br>me | _        | verwert          | <b>het</b> | im Ganz              | en       | Rai<br>Mai                             | um-         |
|          |                                 | fm                | dec        | . <b>M</b>              | 4          | 16       | ا ہا     | fm               | dec        | K                    | 18       |  | 1           |
| 1 2      | Königsberg<br>Gumbinnen         | 64 900<br>43 506  | 55         |                         | 24<br>98   |          | 41<br>92 | 21 639<br>15 052 | 50         | 63 082<br>42 478     | 60<br>60 | 2 2                                    | 92<br>82    |
| 3<br>4   | Danzig                          | 22 606<br>113 774 |            | 165 513<br>856 084      | 36<br>73   | 7        | 32<br>52 | 13 491<br>4 918  |            | 38 856<br>18 064     | 40<br>20 | $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ | 88<br>69    |
| 5        | Potsdam                         | 93 591            |            | 813 235                 | 80         | 8        | 69       | 25 865           |            | 105 130              | 79       | 4                                      | 06          |
| 6        | Frankfurt a. D                  | 47 112            |            |                         | 40         | 9        | 74       | 16 696           |            | 54 644               | 80       |  | 27          |
| <b>7</b> | Stettin                         | 71 217<br>23 530  |            | 635 676<br>179 396      | 24<br>36   | 8 7      | 93<br>62 | 39 192<br>25 466 |            | 178 261<br>91 497    | 70<br>20 | <b>4</b><br>3                          | 55<br>59    |
| 9        | Straljunb                       | 4 016             | 1 6        | 36 622                  | 05         | 9        | 12       | 11 521           |            | 64 207               | 20       | 1 - 1                                  | 57          |
| 10       | Posen                           | 27 681            | 08         | 242 392                 | 19         | 8        | 76       | 1 934            |            | 7 558                | 80       | 3                                      | 90          |
| 11       | Bromberg                        |                   |            |                         |            | 7        | 46       | 737              | •          | 2 558                | 10       | 3                                      | 47          |
| 12<br>13 | Breslau                         |                   | 20<br>  26 | 144 059<br>24 146       | 77<br>90   | 11<br>12 | 10<br>44 | 9 143<br>1 154   |            | 31 582<br>5 455      | 73       | 4                                      | 93<br>73    |
| 14       | Liegnit                         |                   | 1 1        | 406 842                 | 45         | 11       | 87       | 1 938            |            | 5 970                | 90       | 3                                      | 08          |
| 15       | Magdeburg                       |                   | 1 1        | 257 219                 | 41         | 10       | 02       | 13 830           |            | 72 979               | 70       | 5                                      | 28          |
| 16       | Merseburg                       | 18 476            | 1 1        | 232 501                 | 39         | 12       | 58       | 12 677           |            | 65 151               | 30       | 5                                      | 14          |
| 17       | Erfurt                          |                   |            | 1 127                   | 30         | 11       | 29       | 31 059           | •          | 200 030              | 30       | 6                                      | 44          |
| 18<br>19 | Schleswig                       | 0 0 40            | 1 1        | 20 824<br>111 236       | 10<br>10   | 7<br>11  | 29<br>18 | 45 185<br>22 398 |            | 289 257<br>98 517    | 60<br>91 | 4                                      | 40<br>39    |
| 20       | Hilbesheim                      |                   | 1 1        | 2 447                   | 52         | 12       | 85       | 85 240           |            | 357 873              | 30       | 4                                      | 20          |
| 21       | Lüneburg                        | 17 804            |            | 166 732                 | 33         | 9        | 30       | 14 520           | •          | 81 247               | 60       | 5                                      | <b>59</b>   |
| 22       | Stade                           |                   |            | 63 178                  | 77         | 8        | 02       | 9619             |            | 44 277               | 05       | 4                                      | 60          |
| 23<br>24 | Osnabrück mit Aurich<br>Münster | 11 293            | 1 (        | 93 294                  | <b>9</b> 8 | 8        | 26       | 1 565<br>3 286   | 1          | 7 805<br>12 918      | 90<br>20 | 3                                      | 99          |
| 25       | Minden m. Shaumburg             | •                 |            |                         | •          |          | •        | 48 277           |            | 149 560              | 67       | 3                                      | 10          |
| 26       | Arnsberg                        |                   | 53         | 397                     | 60         | 11       | 86       | 16 988           |            |                      | 44       | 3                                      | 08          |
| 27       | Caffel                          | 6 855             |            | 80 199                  | 1          | 11       | 70       | 113 147          |            |                      | 80       | 4                                      | 41          |
| 28       | Wiesbaden                       | 1 032             |            | 12 290                  |            | 11       | 89       | 78 198           |            |                      | 75       | 5                                      | 85          |
| 29<br>30 | Coblenz                         | 282<br>438        |            | 2 873<br>6 234          | 70         | 10<br>14 | 18<br>28 | 25 073<br>4 121  |            | 148 038<br>19 766    | 05<br>20 | <b>3</b>                               | 90<br>80    |
| 31       | Söln                            | <del>30</del> 0   | 52         | 42                      | '.'        | 7        | 61       | 4 186            |            | 18 389               | 20       | 4                                      | 39          |
| 32       | Trier                           | 761               |            | 8 589                   | 25         | 11       | 28       | 104 864          |            | 482 459              | 46       | 4                                      | 60          |
| 33       | Aachen                          | 374               |            | 3 276                   | 41         | 8        | 75       | 19 395           | 50         | 55 986               | 91       | 2                                      | 88          |
|          | Staat                           | 706 639           | 61         | 6 180 181               | 97         | 8        | 75       | 842 383          | 58         | 3 832 338            | 36       | 4                                      | 55          |
|          | Im Etatsjahre                   |                   |            |                         |            |          |          |                  |            |                      |          |  |             |
|          | 1893/94                         | •                 | •          | •                       | •          | 9        | 91       | •                | •          | •                    | •        | 4                                      | 83          |

|                  |          |                  |                  |                      | <b>B</b> 1 | rennholz                 |           |                         |                 | •                       |       |
|------------------|----------|------------------|------------------|----------------------|------------|--------------------------|-----------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-------|
| <del></del>      | _        | Ficten           |                  | ·                    | -          |                          |           | Riefern                 |                 | <del> </del>            |       |
| <del> </del>     |          |                  | <u>-</u>         |                      |            | Rloben                   |           |                         |                 |                         |       |
| ıb               | 49       |                  |                  |                      |            |                          |           |                         |                 |                         |       |
|                  |          | Erz              | ielter           | Erlös                |            |                          | ļļ.       | Erzieli                 | ter ©           | erlög                   |       |
| <b>ver</b> werth | et       | im Gan           | pro<br>Raummeter |                      | verwerthe  | t                        | im Ganzer | ı                       | pro<br>Raummete |                         |       |
| rm               | dec      | М                | 18               | M                    | 1          | rm                       | dec       | Ж                       | 1               | 16                      | 14    |
| 98 335           | 90       | 216 158          | 40               | 2                    | 20         | 178 739                  | 20        | 424 987                 | 51              | 2                       | 3     |
| <b>67</b> 905    | 20       | 184 363          | 54               | 223322322            | 71         | 134 686                  | 60        | 373 236                 | 76              | 2                       | 7     |
| 152              | 90       | 533              | 70               | 3                    | 49         | 102 199                  | 80        | 267 718                 | 45              | 2                       | 6     |
| 1 114            | 1.       | 3 935            | 10               | 3                    | <b>5</b> 3 | $226\ 962$               | 30        | 606 907                 | 92              | 2<br>2<br>2<br>3        | 2     |
| 125              |          | 301              |                  | 2                    | 40         | <b>22</b> 8 8 <b>6</b> 8 | 60        | <b>854</b> 5 <b>4</b> 5 | 78              | 3                       | 7     |
| 1 665            |          | 5 894            | 78               | 3                    | 54         | 149 480                  | 60        | <b>44</b> 2 122         | 47              | 2<br>3<br>2<br>3<br>2   | 9     |
| 219              |          | 528              | 60               | 2                    | 41         | 142 737                  | 40        | 464 897                 | 02              | 3                       | 2     |
| 775              | •        | 1 855            | 40               | 2                    | 39         | 47 860                   | 51        | 115 028                 | 42              | 2                       | 4     |
| . 010            | •        |                  | 1                |                      |            | 18 869                   |           | 60 889                  | 30              | 3                       | 2     |
| 210              | •        | 596              | 40               | 2                    | 84         | 74 142                   | 50        | 205 102                 | 18              | 11 —                    | 7     |
| 107              | 10       | 255              | 30<br>39         | 2                    | 39         | 167 406                  | 15        | <b>482 738</b>          | 59              | 2                       | 8     |
| 23 881<br>4 0794 | 10<br>80 | 75 553<br>17 201 | 03               | 4                    | 52<br>22   | 42 872<br>5 737          | 90        | 135 027<br>23 251       | 30<br>  50      | 4                       | (     |
| 12 048           | 10       | 31 255           | 00               | 4<br>2<br>1          | 59         | <b>42 95</b> 8           | 16        | 119 241                 | 37              | 9                       | 12    |
| 470              | 50       | 893              | 60               | 1                    | 90         | <b>6</b> 0 008           | 20        | 187 807                 | 65              | 3                       |       |
| 2 280            | 90       | 9 928            | 95               |                      | 35         | 57 <b>426</b>            | 80        | 219 932                 | 85              | 3                       | 18    |
| 14 023           |          | 42 260           | 60               | 432322               | 01         | 393                      |           | 1 516                   | 90              | 423333222222            | 18    |
| 1 948            | 50       | 5 581            |                  | $\ddot{2}$           | 86         | 11 135                   |           | <b>8</b> 8 335          | 50              | $\parallel$ $\ddot{3}$  |       |
| 299              | 05       | 785              | 40               | 3                    | 43         | 4 250                    | 16        | 12 079                  | 44              | $\parallel$ $\tilde{2}$ | 18    |
| 6 623            | 60       | 16 531           | 90               | $\mathbf{\tilde{2}}$ | 66         | 267                      | 50        | 644                     |                 | 2                       | 4     |
| 4 537            | 51       | 9 456            | 39               | 2                    | 08         | 19 987                   | 50        | <b>5</b> 8 <b>673</b>   | 20              | <b>2</b>                | 1     |
| <b>40</b> 0      |          | 687              | 20               | 1                    | 72         | 2 326                    | .         | 5 223                   | 20              | 2                       | 2     |
| 57               | 50       | 115              | 60               | 2                    | 01         | 285                      | 50        | 746                     | 90              | 2                       |       |
| 9                | •        | 22               | 10               | 2<br>2<br>2<br>1     | 46         | 176                      |           | 400                     | 10              | 2                       | - i 9 |
| 55               | 20       | 111              | 70               | 2                    | 02         | 935                      | 20        | 2 333                   | 10              | 2                       | 4     |
| 37               | اندا     | 1 267            | 99               |                      | 75         | 3                        | or l      | 6                       | سويم ا          | 2                       | ٠,    |
| 400              | 05       | 1 367<br>5 889   | 10               | 3<br>3<br>3          | 42         | 10 587                   | 65        | 32 429<br>7 700         | 55              | 2<br>2<br>3<br>3        |       |
| 1 806<br>315     | •        | 1 161            | 80               | ο<br>Ο               | 26<br>69   | 2 011<br>89              | •         | 7 700<br>435            | 10<br>50        |                         |       |
| 919              | •        | TIOT             | 00               | o o                  | 00         | 4 461                    | •         | 17 135                  | 10              | Ω                       |       |
| •                | •        | •                | •                | ••                   | •          | 702                      | •         | 2 763                   | 70              | 4<br>3<br>3             |       |
| . 83             |          | 219              | 10               | $\dot{2}$            | 64         | 1 079                    |           | 4 563                   | 30              | 4                       |       |
| 166              | •        | 370              | 50               | 2                    | 23         | 177                      | •         | 792                     |                 | 4                       |       |
| 44 129           | 81       | <b>633</b> 878   | 57               | 2                    | 60         | 1 739 821                | 33        | 5 169 212               | 66              | 2                       | 9     |
|                  |          |                  |                  | 2                    | 83         |                          |           |                         |                 | 3                       |       |

| Brugoeditg   Aug   Bo   1   57  |                      |                      |                 |          | :e               | lter                                    | <b>E</b> rli | 58                   | t        |          | Erzie       | (ter | <b>E</b> rli | 8        |
|---|----------------------|----------------------|-----------------|----------|------------------|---|--------------|----------------------|----------|----------|-------------|------|--------------|----------|
| A   |                      |                      |                 |          | -                | n                                       |              |                      | verme    | rthet    | U           | तं।  | 8            | fb.      |
| 1   |                      |                      |                 |          | _                | 148                                     | M            | 4                    | fm       | dec      | <b>∦</b> .# | 14   | II .         |          |
| S   20   1   78   |                      |                      |                 |          | 4                |   | i            | -                    |          |          |             |      |              |          |
| Book   Book |                      |                      |                 |          | 3                | 20                                      | i            |                      | :        |          |             |      |              | :        |
| B   50   1   57   |                      |                      |                 |          |                  | :                                       |              | `                    |          | 1 1      | 2 088       | )    | 22           | 68       |
| 10   Managoedury   10   10   12   1   70   10   10   10   10   10   10  |                      |                      |                 |          | 3                | 50                                      | 1            | 57                   |          | •        |             |      |              | •        |
| Metjeburg   |                      |                      |                 |          | 3                | 80                                      |              | 89                   |          |          |             |      |              |          |
| 19  | 16<br>17             | Merfeburg            |                 | 1.       | 918              | 20                                      |              | 17                   |          |          |             |      |              | •        |
| 22 Stade.  Dinabrild mit Aurich Rünster.  Dinben mit Schaumburg  343 40 325 . 95 87 18 1 447 70 16 61  26 Arnsberg  Cassel.  10 862 61 43 060 72 3 96 195 08 3 791 59 19 44  28 Wiesbaden . 3 756 42 8 182 02 2 18  29 Soblenz . 10 177 . 26 162 81 2 58  30 Düsselbors . 1 690 70 4 028 25 2 38  31 Cöln . 2 rier . 5 563 27 17 451 72 3 14  32 Arier . 5 563 27 17 451 72 3 14  33 Nachen . 6 874 ml 17 348 44 2 52  Staat 43 741 18 124 895 84 2 86 789 32 13 419 54 17 00   | 19<br>20             | Hannover             | 233<br>672      | 10       |                  | 60                                      | 2            | 18                   | 301      | 65<br>76 |             | 85   |              | 64<br>53 |
| 25   Minden mit Schaumburg   343   40   325   | 22<br>23             | Stade                | ·.              | -        |                  | -                                       | .            | :                    | •        | •        | :           |      |              | -        |
| 27 Caffel 10862 61 43060 72 3 96 195 08 3791 59 19 44 28 29 Soblens 10177 26 162 81 2 58 30 Düffelborf 1690 70 4023 25 2 38 33 2 Tier 5568 27 17451 72 3 14 2 52 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3  | 25                   | Minben mit Soaumburg | 943             | 40       | 325              |   | i .          | 1                    |          | 1 1      | 1 447       |      |              | 61       |
| 33 Machen 6874 M 17 348 44 2 52   | 27<br>28<br>29<br>30 | Caffel               | 3 758<br>10 177 | 61<br>42 | 8 182<br>26 162  | $\begin{array}{c} 02 \\ 81 \end{array}$ | 2            | 96<br>18<br>58<br>38 | 195<br>: |          | 3 791       | 59   |              | 44       |
| Im Etatsjahre   | 32<br>33             | Trier                |                 |          | 17 451<br>17 348 |   |              | 14                   |          |          |             | •    |              | :        |
|   |                      | Im Etatejahre        | 48 741          |          | 124 895          |   |              | i                    | 789      |          | 13 419      |      | J            | 00<br>44 |

|                 | ממ  | •           |           |         |        |  |
|-----------------|-----|-------------|-----------|---------|--------|--|
|                 |     | n anderen   | Holzarten |         |        |  |
|                 |     | Borte       | <b>;</b>  |         |        |  |
| finb            |     | Bemerkungen |           |         |        |  |
|                 |     |             | Erzielte  | r Erlög |        |  |
| verwerth        | et  | im Ga       | nzen      | pro Fef | lmeter |  |
| fm              | dec | A           | 14        | M       | 18     |  |
| 6               | 67  | 88<br>1001  | 40        | 13<br>6 | 25     | Wo Eintragungen fehlen   |
| 146             | 10  | 1001        | 10        | 6       | 85     | fallen entweder die be   |
| •               |     | •           |           | •       |        | stehenben Taxklassen mi<br>den hier in Frage kommen                  |
| •               |     | •           |           | •       |        | ben Sortimenten nicht zu   |
| •               |     | •           |           | •       |        | sammen, oder die betreffen   |
| •               |     | •           | •         | •       |        | den Holzarten sind über  |
| •               |     | •           |           | •       | •      | haupt nicht zum Verkau<br>gelangt.                                   |
| •               | .   | •           |           | •       |        | Bei ben Rinben-Sortimen  |
| •               | •   | •           | •         | •       |        | ten sind Werbungstofter  |
| 206             | 70  | 1576        | 70        | 7       | 63     | nicht berücksichtigt worden  |
|                 |     | •           |           | •       | 00     | hoi den Areisanaahen ein   |
| •               |     | •           | .         | •       |        | im Uebrigen sind letzter<br>bei den Preisangaben ein<br>geschlossen. |
| 47              | 93  | 467         | 32        | . 9     | 75     |  |
| •               |     | •           | .         | •       |        |  |
| 13 <del>4</del> | ii  | 1888        | 44        | 14      | 08     |  |
| •               | •   | •           |           | •       | •      |  |
| •               | •   | •           | •         | •       | •      |  |
| •               |     | •           |           | •       |        |  |
| •               | 1 . | •           |           | •       |        |  |
| •               |     | •           |           | •       |        | ł  |
| •               |     | •           |           | •       | •      | İ  |
| •               |     | •           |           | •       | 1:     | i  |
| •               | .   | •           |           | •       |        |  |
| •               | •   | •           | •         | •       | •      | •  |
| <u>i1</u>       | 42  | 153         | 18        | 13      | 41     |  |
| 552             | 98  | 5175        | 14        | 9       | 36     |  |
| •               | •   | •           |           | 9       | 66     |  |
|                 |     |             |           |         |        |  |

### Nachrichten von der forflakademie Münden.

Von den 39 Studirenden des Sommersemesters meldeten sich am Schluß 14 ab, so daß in das laufende Semester 25 übernommen wurden. 14 wurden neu bezw. wieder aufgenommen. Die Gesammtzahl beläuft sich also auf 39 Studirende für das Wintersemester 1895/96.

Unter ben Studirenden sind 28 Anwärter für den preußischen, 3 für den braunschweigischen, 2 für den reichsländischen Staatsdienst.

Unter ben übrigen Studirenden sind 3 Ausländer.

#### Genereller Studienplan der Forftalademie Münden.

Sommer-Semester. I. Kurs. Einleitung in die Forstwissenschaft, Forstsliche Statistik, Jagdkunde, Physik, Zoologie I, Systematische Botanik, Mathematisch. Repetitor (sakultativ), Geodäsie, Rechtswissenschaften, Forstliche Exkurssionen (ein Wochentag), Bermessubungen (ein Nchm.), Planzeichnen (ein Nchm.), Zoologische, geognostische und bodenkundliche Exkursionen (ein Nchm.), Botanische Exkursionen (ein Nchm.). — II. Kurs. Forsteinrichtung einschließelich Holzmeskunde, Forstschutz, Waldwerthberechnung, Standortslehre, Bodenstunde, Forsteintheilung, Wegebau, Organische Chemie, Wineralogie, Geologie, Rechtswissenschaften, Botanisches Praktikum, Fischerei und zoologische Uedungen, Forstliche Exkursionen (ein Wochentag), Vermessungsübungen und Vermessungsübungen sinskundliche Exkursionen (ein Rchm.), Botanische Exkursionen (ein Rchm.), Durchsührung eines Tagations-Beispieles (ein Nchm.).

Winter-Semester. I. Rurs. Walbbau, Anorganische Chemie, Weteoroslogie und Klimalehre, Boologie II, Allgemeine Botanik, Botanische Demonstrationen (fakult.), Mathematisch. Repetitor, Arithmetik, Wechanik, Wathematische Begründung der Holzmeßkunde und des Wegebaues, Rechtswissenschaften, Forstl. Extursionen (zwei Wchtge.) und Jagden. — II. Kurs. Wethoden der Forsteinrichtung, Agrarund Forstpolitik, Ablösung der Grundgerechtigkeiten, Forstbenuzung, Forstwerwalztung, Litteratur und Geschichte, Ansangsgründe der analytischen Geometrie (fakulztativ), Rechtswissenschaften, Landwirthschaft für Forstwirthe (fakultativ), Repetitorien in allen Disziplinen, Forstliche Exkursionen (zwei Wochentage) und Jagden. Außerdem: Wundärztl. Berbandskursus (fakultativ).

# Mündener

# Forstliche Hefte.

#### Herausgegeben

in Ferbindung mit ben Lehrern der Forfiakademie Manben

pon

m. Weise,

Ronigl. Breuf. Oberforftmeifter und Direttor ber Forftatabemie Manben.

Behntes feft.

#### Berlin.

Verlag von Julius Springer. 1896.

|   |   |   |   |   | • |  |
|---|---|---|---|---|---|--|
|   | · |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   | • |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| • |   | • |   |   |   |  |
|   |   |   |   | • |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| • |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
|   | • |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |

# Inhaltsverzeichniß.

| Die Riefernertragstaseln von 1880. Bon Obersorstmeister Weise  Eine einfache Methobe für die Ausstellung von Ertragstaseln für die Kiefer.  Bon Obersorstmeister Weise  Wittheilung über die Berwerthung von Nadelnuthölzern im Thüringer Bald. Bon Obersörster Hungershausen  Dänische Reisebilder. (Schluß.) Bon Forstasselsor Dr. Metger  Der Orkan vom 28. Juli 1895 im Kreise Saarlouis. Bon Obersörster Overbed  Bur Wildschabensrage. Bon K. in A  II. Litteraturberichte.  Reuere Untersuchungen über Wachsthum und Ertrag normaler Kiefernbestände in der nordbeutschen Tiesebene. Bon Dr. Schwappach  Die Erkrankung der Riefern durch Cenangium adietis. Bon Dr. Frank Schwarz  Wittheilungen auß dem forstlichen Bersuchswesen Desterreichs. Die Mestung des Laubholzes, insbesondere der Eiche. Bon G. Hempel  Die Bodenwirthschaft im Bogelsberg und ihre Förderung, insbesondere durch Wiederbewaldung und Berbesserung. Bon Karl Weber  Das Zeibelwesen und seine Ordnung im Mittelalter und in der neueren Zeit. Bon Dr. Max Wagner  Handbuch der forstlichen Bautunde. Bon Maximilian Lizius. I. Band: "Der forstliche Hochbau" | seite |
|---|-------|
| Mittheilung über die Berwerthung von Nabelnuthölzern im Thüringer Wald. Bon Oberförster Hungershausen   | 1     |
| Balb. Bon Oberförster Hungershausen   | 22    |
| Dänische Reisebilder. (Schluß.) Bon Forstassessor Dr. Metger  Der Orkan vom 28. Juli 1895 im Kreise Saarlouis. Bon Oberförster Overbeck   | 36    |
| II. Litteraturberichte.  Reuere Untersuchungen über Wachsthum und Ertrag normaler Kiefernbestände in der norddeutschen Tiesebene. Bon Dr. Schwappach. Die Erkrankung der Riefern durch Cenangium abietis. Bon Dr. Frank Schwarz   | 75    |
| Reuere Untersuchungen über Wachsthum und Ertrag normaler Kiefernbestände in der norddeutschen Tiesebene. Bon Dr. Schwappach   | 123   |
| Reuere Untersuchungen über Wachsthum und Ertrag normaler Kiefern- bestände in der norddeutschen Tiefebene. Bon Dr. Schwappach   | 129   |
| bestände in der norddeutschen Tiesebene. Von Dr. Schwappach   |       |
| Die Erkrankung der Riefern durch Cenangium abictis. Von Dr. Frank Schwarz   | 134   |
| Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Desterreichs. Die Aestung des Laubholzes, insbesondere der Eiche. Von G. Hempel   | 101   |
| des Laubholzes, insbesondere der Eiche. Bon G. Hempel   | 139   |
| Die Bodenwirthschaft im Bogelsberg und ihre Förderung, insbesondere durch Wiederbewaldung und Verbesserung. Von Karl Weber  | 140   |
| Das Zeidelwesen und seine Ordnung im Mittelalter und in der neueren Zeit. Von Dr. Max Wagner  |       |
| Zeit. Bon Dr. Max Wagner  | 141   |
| "Der forstliche Hochbau"  | 142   |
|   | 140   |
| Statistic bar Canstantail and bas Critiqueitabuictes Commercial man Sta   | 142   |
| Statistik der Forstarbeit und des Flößereibetriebes Norwegens, vom Sta-<br>tistischen Centralbureau in Christiania  | 145   |
| Die Kreisläufe der Luft nach ihrer Entstehung und in einigen ihrer Wir-   |       |
|   | 147   |
| Land= und forstwirthschaftlicher Berwaltungskalender 1896, II. Jahrgang. Herausgegeben vom Berein für Güterbeamte in Wien   | 148   |

### Inhaltsverzeichniß.

|  | Seite |
|--|-------|
| Hannovers Jagbrecht. Bon Staatsanwalt H. Stelling                            | 148   |
| Die verbreitetsten Bilze Deutschlands. Bon Prof. Dr. Otto Wünsche .          | 149   |
| Die verbreitetsten Schmetterlinge Deutschlands. Von Dr. Richard              |       |
| Rößler   | 149   |
|  |       |
| Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands. Bon Prof. Dr. Otto Wünsche         | 150   |
| Berichtigung und Entgegnung  | 151   |
| Entgegnung   | 153   |
|  |       |
| III. Aleinere Mittheilungen.   |       |
| Berichte über forftlich beachtenswerthe naturwiffenschaftliche Arbeiten. Bon |       |
| Prof. Dr. Hornberger zu Münden   | 154   |
| 1. Temperaturbeobachtungen an der Schneedecke. Von P. Polis                  | 154   |
|  | 101   |
| 2. Beitrag zur Untersuchung des atmosphärischen Dzons. Von J.                | 4     |
| Peyrou   | 155   |
| 3. Untersuchungen über bie Berbunftung. Bon Prof. Dr. Wollny.                | 156   |
| Beobachtungen über bie Jahrringbilbung an Oberholz-Gichen im Mittel-         |       |
| walde. Von Regierungs- und Forstrath Koch                                    | 158   |
|  |       |
| Aus der Denkschrift über die zur Förderung der Landwirthschaft in den        | 101   |
| letten Jahren ergriffenen Maßnahmen  | 161   |
| TTV OF ATT # . COOTAGE ST  | 170   |
| IV. Amtliche Mittheilungen   | 114   |

## I. Ubhandlungen.

### Die Kiefernertragstafeln von 1880.

Von Oberforstmeister **Weise.** 

Im Jahre 1880 wurden im Auftrage des Bereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten durch die Kgl. Preußische Hauptstation des forstlichen Versuchswesens Ertragstafeln für die Kiefer auf Grund von 396 Einzelaufnahmen bearbeitet. Versasser dieser Zeilen war damals Dirigent der forstlichen Abtheilung und ihm siel die Aussührung der Arbeit zu. Inzwischen sind 16 Jahre verslossen. Vielsach liegen jetzt für ein und denselben Bestand mehrere Aufnahmen vor und es ist wohl gerechtsertigt, einmal zu prüsen, ob die 1880 aufgestellten Wuchsgesetze sich bestätigt haben. Für den Versasser gesichieht es zugleich aus dem besonderen Grunde, weil er damals wegen dieser Taseln mehrsach angegriffen ist und namentlich die Methode der Taselausstellung Widersacher fand.

Die Methode suchte zuerst das Gesetz des Höhenwuchses festzulegen und zwar unter Benutzung der Stammanalysen 2).

Nach der Höhe, welche die Bestände in einem bestimmten Alter hatten, wurde die Einreihung in die Ertragsklassen vorgenommen<sup>8</sup>). Die einer gleichen Klasse angehörenden Bestände wurden dann für sich der Masse nach aufgetragen und die Kurven für höchsten und

<sup>1)</sup> Ertragstafeln für die Kiefer, 1880. Berlin, Verlag von Jul. Springer.

<sup>2)</sup> Das. S. 60.

<sup>8)</sup> Das. S. 70 ff.

niedrigsten Ertrag der Klasse festgelegt<sup>1</sup>), aus beiden Angaben erhält man die Tafel für das Medium. Es wurde gefunden, daß die ersheblichen Schwankungen im Ertrage im innigen Zusammenhange stehen mit den Schwankungen in der Quersläche<sup>2</sup>).

Die Tafel für das Medium ist dann weiterhin noch nach allen Richtungen durchgearbeitet, namentlich enthält sie die Querslächen des Bestandes, die Formzahlen und die Stammzahlen.

Es ist endlich schon 1880 der Versuch gemacht, die Vorerträge zu berechnen<sup>8</sup>) und damit den Einblick zu gewinnen in den vollen Zuwachs der Bestände<sup>4</sup>), während die dahin (Baur, Kunze) in den Bearbeitungen nur der Zuwachs am Hauptbestande minus Vorertrag erschien.

Es ist uns damit der Gang, den wir bei der Prüfung der Tafeln einzuschlagen haben, gegeben. Die Prüfung geschieht zunächst an der Hand der Schwappach'schen Arbeiten über Wachsthum und Ertrag der Kiefer in Norddeutschland 5).

### I. Das Geset des Höhenwuchses.

#### a. Oberhöhe.

Aus den Analysen ist ermittelt die Entwickelung der Oberhöhe. Die Oberhöhen sind in weitem Umfange auf S. 69 meiner Arbeit gegeben und außerdem in den Ertragstafeln. Schwappach dagegen hat nach den Analysen und den wiederholten Aufnahmen (1889 und 1896) Höhenkurven gegeben. Wir vergleichen in der Figur 1 und der Tabelle 1 zunächst die Entwickelung der Oberhöhe nach Schwapspach von 1896 mit den Angaben von 1880. Bemerkt sei, daß Schwappach in den Tafeln 1896 nur die Mittelhöhe giebt, die Oberhöhe also erst aus den 18896) von ihm gemachten, jetzt beisbehaltenen Angaben über die Differenz beider hergeleitet werden mußte.

<sup>1)</sup> Ertragstafeln für die Kiefer, 1880. Berlin, Verlag von Jul. Springer. Tafel II—VI.

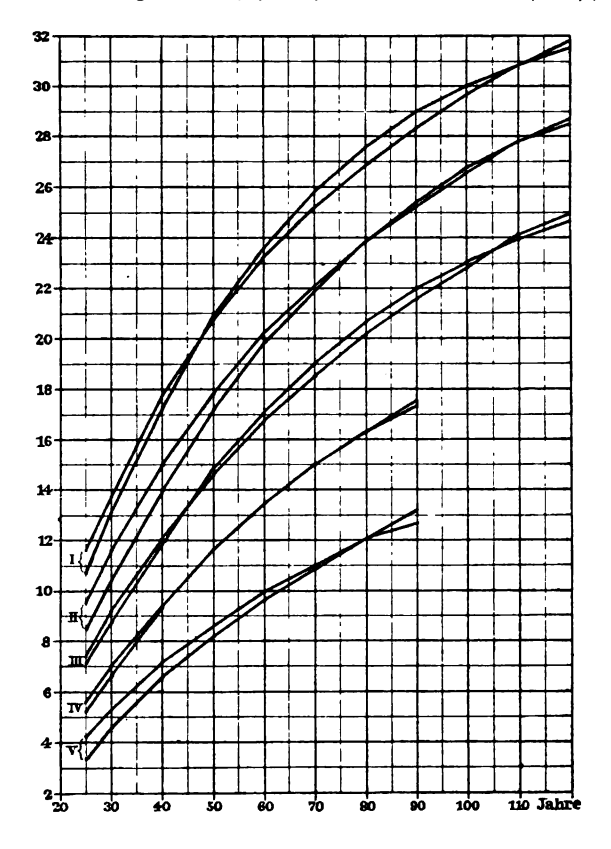
<sup>2)</sup> Daj. S. 60.

<sup>3)</sup> Daj. S. 132 ff.

<sup>4)</sup> Das. S. 144 ff.

<sup>5)</sup> Schwappach, Wachsthum und Ertrag normaler Riefernbestände in der norddeutschen Tiefebene, 1889. Berlin, Verlag von Julius Springer und im gleichen Verlage 1896: Neuere Untersuchungen über Wachsthum und Ertrag normaler Riefernbestände in der norddeutschen Tiefebene.

<sup>6)</sup> S. 19.



Figur 1. Entwidelung ber Oberhöhe nach Beise 1880 und Schwappach 1896.

Das geschieht sehr einsach dadurch, daß man der Mittelhöhe z. B. Bonität II, 90 Jahr mit 24,0 m die von Schwappach angegebene Differenz zuzählt. Bei 24 m Mittelhöhe liegt die Obershöhe 0,9 darüber, Oberhöhe also =24,0+0,9=24,9 m.

So sind die Angaben über Mittelhöhen durch alle Ertragsklassen und Altersstusen behandelt. Vergleicht man nun die erhaltenen Oberhöhen mit den 1880er Tafeln, so sindet man, daß bei Bon. I, III sogar die für die Ertragsklasse gewählten Kriterien der Höhen unvermittelt neben einander stehen können, sie sind fast gleich. Bei IV ist von Schwappach eine etwas geringere Höhe als Charakteristik

der Bonität gewählt; reducirt man jedoch die 1880er Charakteristik mit 0,926, so erhält man die Darstellung auf Figur 1 und die Ansgabe der Tabelle I, Bonität IV, Weise. Der Reduktionsfaktor ist berechnet aus den beiderseitigen Angaben für Bonität IV, Alterssftuse 80.

Sbenso ist die Sache bei V behandelt (Reduktionsfaktor 0,823). Das Ergebniß der ganzen Untersuchung ist, wie es in Tabelle I niedergelegt und auch in Figur 1 zur Darstellung kommt, eine sehr weitgehende Bestätigung für das Wachsthumsgesetz der Oberhöhe. Nur bei Bonität V ist eine nennenswerthe Abweichung vorhanden.

Tabelle 1. Die Entwickelung der Oberhöhe.

|            | Boni        | tät I | Bonit              | ät II       | Bonit      | ät III | Bonit      | ät IV | Bonit    | ät V  |
|------------|-------------|-------|--------------------|-------------|------------|--------|------------|-------|----------|-------|
| Alter      | Shvappad    | Weise | <b>க்</b> ர்கள்கள் | Weife       | Schwappach | Weise  | Shvappad   | Weise | Shvappad | Weife |
| 25         | 117         | 108   | 95                 | 85          | 74         | 72     | 53         | 56    | 34       | 44    |
| 30         | 139         | 132   | 116                | 104         | 93         | 88     | <b>6</b> 8 | 71    | 46       | 54    |
| <b>4</b> 0 | 178         | 174   | 150                | 141         | 122        | 120    | 95         | 96    | 66       | 72    |
| <b>50</b>  | <b>20</b> 8 | 210   | 179                | 173         | 147        | 148    | 117        | 117   | 81       | 86    |
| 60         | 233         | 237   | 203                | 199         | 167        | 171    | 135        | 134   | 96       | 100   |
| 70         | <b>2</b> 53 | 259   | 222                | 221         | 182        | 191    | 150        | 150   | 109      | 111   |
| 80         | 269         | 276   | 239                | 239         | 202        | 207    | 163        | 163   | 121      | 121   |
| 90         | 284         | 290   | 253                | 255         | 216        | 220    | 175        | 173   | 132      | 127   |
| 100        | 297         | 300   | 266                | <b>26</b> 8 | 229        | 231    |            |       |          |       |
| 110        | 308         | 308   | <b>27</b> 8        | 278         | 241        | 239    |            | •     |          |       |
| 120        | 318         | 315   | 287                | 285         | 250        | 246    |            |       |          |       |

### b. Die Differenzen zwischen Oberhöhe und Mittelhöhe.

1880 berechnete man nach den Vorschriften des Arbeitsplanes die Mittelhöhe als arithmetisches Mittel der Klassenhöhen. Der Bestand No. 200 meiner Verarbeitung hat z. B. die Klassenhöhen 176—184—189—189—209 dcm, und demnach eine Mittelhöhe von 189 dcm.

Bei solcher Rechnung wurde ber vermuthlich bald ausscheidenden

geringsten Klasse zu viel Gewicht beigelegt und man berechnete deshalb später die Mittelhöhe aus der Formel

$$\frac{g_1h_1+g_9h_9+g_8h_8+g_4h_4+g_5h_5}{g_1+g_9+g_8+g_4+g_5}.$$

In dem obigen Beispiel wird hierbei die Mittelhöhe = 195 dcm, sie wächst also durch die Methode der Berechnung um 6 dcm. Als Schwappach 1889 an die Bearbeitung herantrat, mußte er die Differenzen zwischen Oberhöhe und Mittelhöhe in Folge dessen neu aufstellen. Er gab dann (S. 19 seiner Schrift) folgende Tabelle 2:

Tabelle 2. 25 m = 9 dcmMittelhöhe 5 m = 1 dcm 15 m = 8 dcm6 = 216 , = 8 , $26 \ .. = 9$  $17 \quad = 9 \quad .$ 27 = 828 = 8 $29 \ _{*} = 7$ 30 = 611 = 5 = 10 = 10 12 = 6 = 22 = 1031 , = 5 ,12 , = 6 ,22 = 10 $32 \ _{"} = 5$ 13 , = 6 , 23 = 1033 = 424 , = 9 ,14 = 7

Es stehen die Angaben mit den meinigen theilweise in Widerspruch, theilweise, wie in obigem Beispiele, in bestem Einvernehmen. So gab ich die Differenz für 19 m Höhe auf 1,6 an, Schwappach auf 1,0, gerade um 0,6 m rückte aber die Mittelhöhe an die Obershöhe heran in Folge der neuen Rechnungsmethode.

Weitgehende mühsame Untersuchungen zeigen, daß die Schwapspach'schen Zahlen, wo sie erheblich von den meinigen abweichen, nicht richtig sind. Im Uebrigen braucht man nur einmal in einen 10 mahohen Kiefernbestand hineinzugehen, um einzusehen, daß Mittelhöhe und Oberhöhe dort um mehr als 0,5 m verschieden sein müssen; ebenso enthält ein 30 m hoher Bestand zu große Unterschiede, um Mittelhöhe und Oberhöhe nur mit 0,6 m zu trennen.

Der Beweis, daß meine Zahlen bei der alten Berechnung der Mittelhöhen im Wesentlichen richtig sind, ergiebt sich unschwer aus der Tabelle auf S. 36 meiner Kiefernertragstafeln, wenn man sich nicht, wie es damals geschehen ist, die Mühe geben will, die Bestände nach Mittelhöhenklassen von Meter zu Meter zu untersuchen.

In einer schon oft citirten Arbeit (Studien über den Schluß der Bestände 2c.) habe ich die Antheile festgelegt, die jede Klasse bei

Bildung von fünf solchen an der Masse hat, die Antheile sind 7— 12-17-24-40. Für die Kiefer gilt das für mittlere Lebenssalter, für höhere hat die stärkste Klasse einen geringeren Antheil. Annähernd ebenso ist die Vertheilung der Kreisslächen nach den Klassen.

Wir können daher ohne nennenswerthe Fehler diese Antheile anstatt der zu den Klassenhöhen gehörenden Kreisslächen einführen, um die verbesserte Mittelhöhe zu berechnen.

In dem vorhin angeführten Beispiel des Bestandes No. 200 würden wir demgemäß zu rechnen haben

$$\frac{7 \cdot 176 + 12 \cdot 184 + 17 \cdot 189 + 24 \cdot 189 + 40 \cdot 209}{100} = 195 \text{ dcm},$$

also dieselbe Mittelhöhe erhalten wie bei der Formel, welche die Einführung des g verlangt.

Rechnet man nun nach dieser Methode die Mittelhöhe für die Bestände aus, die in meiner Uebersicht mit Höhen über 29 m Mittelhöhe (also alter Herleitung) angegeben sind, so erhalten wir als Oherhöhe (Kl. V) dieser Bestände 31,5 m, als Mittelhöhe 30,6 m, Differenz also = 0,9.

Für Bestände von 28,0—28,9 m Höhe, Oberhöhe 30,2 m, Mittelhöhe 29,2 m, Differenz 1 m.

Für Bestände von 12,0—12,9 m Höhe, Oberhöhe 14,1 m, Mittelhöhe 13,1 m, Differenz 1 m.

Für Bestände von 8,0—8,9 m Höhe, Oberhöhe 10,1 m, Mittels höhe 9,2 m, Differenz 0,9 m.

Neuere preußische Aufnahmen kann ich hier nicht in die Rechonung einbeziehen, weil das entsprechende Material nicht veröffentlicht ist.

Man wird nach diesen Proben zugeben, daß Schwappach theilweise die Differenzen zu niedrig faßt. Zur Vertheidigung meiner 1880 gegebenen Zahlen sei noch bemerkt, daß bei obigen Berech= nungen das arithmetische Mittel aller Klassen von der Oberhöhe wie folgt abwich:

Dberhöhe (Kl. V) 31,5, Mittel aller Klassen 30,0, Differenz 1,5, 30,2, """ 28,5, " 1,7, " 14,1, " " 12,5, " 1,6, " 10,1, " " 8,6, " 1,5.

Daß die Differenzen sehr gleichmäßig für alle Höhenstufen sind, kann uns nicht wundern, wenn wir daran denken, daß in der Hauptsache die ausscheidenden Stämme die im Höhenwuchs zurücksbleibenden sind. Unsere Wirthschaftsmaßregeln heben größere Differenzen immer wieder auf.

Ohne einen wesentlichen Fehler zu begehen, können wir in Folge der veränderten Rechnungsmethode die Differenz zwischen Oberhöhe und Mittelhöhe von 5 m Oberhöhe ab durchweg auf 1 m festesen.

Das Gesetz der Oberhöhenentwickelung, wie ich es in meinen Ertragstafeln für die Kiefer aufgestellt habe, ist bestätigt gefunden. Wan berechne aber nunmehr die Nittelhöhe durch Verminderung der Oberhöhe nach dem oben angegebenen Sate von 1 m.

Damit ergiebt sich also die Berichtigung der Mittelhöhe für das Gesetz der Höhenentwickelung von 1880. Es dürfte aber wohl kaum noch einmal hervorgehoben zu werden brauchen, daß diese Berichtigung nicht den Autor trifft, sondern eben lediglich eine solche ist, die durch die Aenderung der Begriffe verursacht ist.

### II. Das Geset des Massenaufbanes.

Die Ertragstasel war gefunden, indem man die für eine Erstragsklasse nach der Höhe bonitirten Bestände, nach Massen und Altern auftrug. Dabei zeigte sich, wie nach den voraufgegangenen Untersuchungen erwartet werden mußte, daß sie sehr weit außseinander gingen und sich keineswegs so in einen schmalen Streisen zusammendrängten, um über die Lage einer Mittelkurve ohne Zweisel zu sein.

Es wurde daher der Umweg gewählt, erst Maximum und Minimum der Erträge festzulegen und aus beiden das Mittel abzuleiten. Es braucht wohl nicht hervorgehoben zu werden, daß für die Legung dieser Kurven alle Hilfsmittel angewendet wurden, die das Material überhaupt bot und daß die definitive Feststellung ebenso viel Zeit wie Ueberlegung erforderte. Immer ist geprüft, ob die Konsequenzen, welche die Festlegungen nach irgend einer Richtung boten, nicht mit dem Unterlagematerial in Widerspruch traten, namentlich wenn man die Masse zerlegte in die sie bedingenden Faktoren: Kreissläche, Höhe, Formzahl, Formrichthöhe, Faktor zur Höhe.

Die letzte von den Herren des Versuchswesens völlig ignorirte 1) Größe leistete dabei sehr wichtige Dienste.

Die Mittelkurve ist gefunden, indem man die Ordinatendifferenzen der extremen Kurven durch 0,5 theilte und die Theilpunkte verband.

Es ist klar, daß man außer dieser Kurve noch sehr viele andere ziehen konnte, indem man die Ordinatendisserenzen nach anderem Gesche theilte, z. B. 4:6-3:7 u. s. Man hätte damit tieser oder höher liegende Kurven erhalten, Kurven, die als Lokalertragstafeln oft zutressender sind, als das Medium. Es bringt dieses Medium eben nur eine der vielen möglichen Entwickelungen nach gleichem Geset zur Darstellung.

Es fragt sich nun, ob die neuen Bearbeitungen der Tafeln für Nordbeutschland ein thatsächtlich anderes Wuchsgesetz aufstellen ober nur eine Abweichung vom Medium 1880 in eben ges dachtem Sinne ergeben.

Die Prüfung ist sehr leicht vorzunehmen. Man braucht nur aus den Angaben beider Tafeln für ein bestimmtes Alter in bestimmter Ertragsklasse den Reduktionsfaktor zu berechnen und diesen

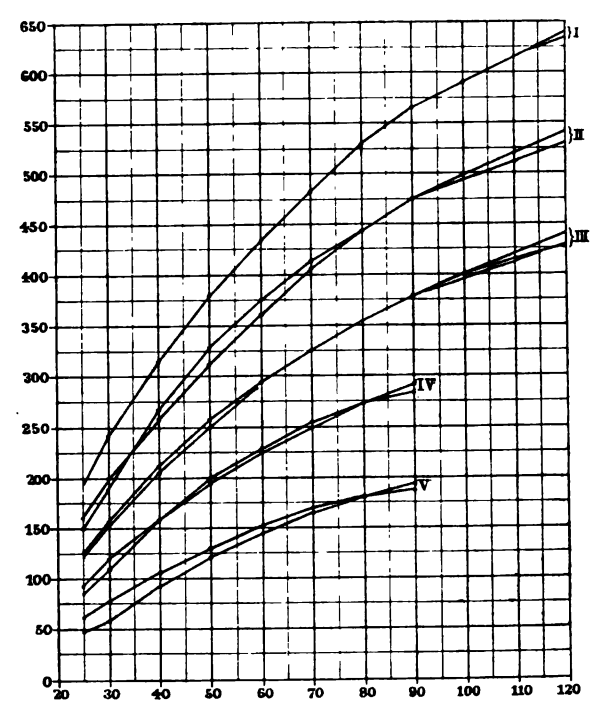
Tabelle 3. Die Entwickelung der Masse nach Festmetern.

|           | Boni        | ität I      | Boni       | tät II     | Bonit                | ät III | Boni       | ät IV       | Boni     | tät V |
|-----------|-------------|-------------|------------|------------|----------------------|--------|------------|-------------|----------|-------|
| Alter     | குள்ளவற்கள் | Weise       | Shappad    | Weife      | <b>க்</b> ரிமைற்றவர் | Weise  | Schwappach | Weise       | Shvappad | Weise |
| 25        | 199         | 195         | 162        | 150        | 125                  | 123    | 87         | 95          | 49       | 62    |
| 30        | 241         | 237         | 197        | 191        | 155                  | 154    | 110        | 118         | 60       | 78    |
| 40        | 315         | 312         | <b>260</b> | <b>268</b> | 212                  | 208    | 159        | 161         | 93       | 107   |
| <b>50</b> | 379         | <b>37</b> 8 | 314        | 329        | 256                  | 253    | 196        | 198         | 123      | 131   |
| <b>60</b> | 435         | <b>438</b>  | 361        | 376        | <b>29</b> 3          | 291    | 225        | <b>22</b> 8 | 146      | 151   |
| 70        | <b>4</b> 85 | 487         | 406        | 413        | 326                  | 325    | 250        | <b>25</b> 3 | 165      | 168   |
| 80        | <b>52</b> 8 | <b>52</b> 8 | 444        | 444        | 355                  | 355    | 271        | 271         | 180      | 180   |
| 90        | <b>564</b>  | 562         | 474        | 471        | 380                  | 380    | 290        | 284         | 193      | 186   |
| 100       | <b>592</b>  | 591         | 499        | 492        | 401                  | 400    | •          | •           |          |       |
| 110       | 618         | 616         | 521        | 511        | 421                  | 418    | •          |             | •        |       |
| 120       | 640         | 635         | 542        | 529        | 440                  | 431    |            | •           |          | •     |

<sup>1)</sup> In einer japanischen Zeitschrift habe ich sie bagegen beachtet gefunden.

dann auf alle Massenangaben der einen Tafel sanzuwenden. Sind die beiden Tafeln ihrem inneren Wesen nach gleich, so zeigen sich nach der Reduktion keine oder nur unerhebliche Differenzen, sind sie ungleich, so treffen die Angaben sich wohl in dem Punkt, für den der Reduktionsfaktor berechnet ist, weichen aber sonst von einander ab.

Figur 2. Entwidelung der Masse nach Weise 1880 und nach Schwappach 1896.



Bei der III. Bonität, 80 Jahr, lautete z. B. die Angabe nach W. **346**, nach Schwappach (1896) = 355. Es ergiebt sich daraus, daß man W. mit  $\frac{355}{346}$  multipliziren muß, um beide Tafeln zu versgleichen. Sind es dieselben Tafeln, so werden die Angaben kaum differiren.

In gleicher Weise sind die anderen Tafeln behandelt, die ershaltenen Zahlen sind aufgetragen und ich gebe hiervon eine bildliche Darstellung Nr. 2 und eine Tabelle Nr. 3. Auf Grund dieser darf

von 31,3 auf 30,6 gesunken, während bei V durchgehend eine Er= höhung eingetreten ist.

Gegenüber so erheblichem Schwanken kann ich die Schwappach's schen Zahlen nicht ohne Kritik annehmen. Freilich kann eine sichere Beurtheilung vielleicht erst nach wiederholten Aufnahmen der numes rirten Versuchsslächen, also in weiter Form, abgegeben werden. Heute sind wir noch gezwungen, für die Prüfung der Richtigkeit der einen und anderen Entwickelung einen Umweg einzuschlagen, ein ins direktes Verfahren einzusühren. Ein solches dietet sich, indem wir die in den Tafeln steckenden Formzahlen untersuchen und in die Rechenung einführen.

### IV. Die Formzahlen.

Da 1880 die Höhe als arithmetisches Mittel der Probestämme berechnet wurde, so mußte in einem gegebenen Bestande, dessen Masse, Querstäche und Höhe durch die Erhebungen festgestellt waren, die Formzahl durch den bei der Höhenberechnung gemachten Fehler beeinslußt werden. Wir haben gesehen, daß die Höhe bei gedachter Berechnung zu niedrig ausgebracht wurde, in Folge dessen mußte die Formzahl zu hoch die werden.

Das Verhältniß von Masse und Querstäche ergiebt die Formrichthöhe<sup>2</sup>), denn wenn M = g h f ist, so ist  $\frac{M}{g} = h f$ .

Es ist also das Produkt von Höhe und Formzahl durch Masse und Querfläche festgelegt und wir haben nach einer sachsgemäßen Trennung der in dem Produkt enthaltenen Faktoren zu suchen.

Offenbar kann diese Trennung, nachdem auch das Gesetz feststeht über die Berechnung der Mittelhöhe, nur so erfolgen, daß wir mit der berichtigten Nittelhöhe in das Produkt dividiren.

Nehmen wir den vorhin schon als Beispiel benutten Bestand

<sup>1)</sup> Das ist also wieder eine Folge der Begriffsbestimmungen, die 1880 galten.

<sup>2)</sup> Dieses Wort führe ich hiermit für diese Größe ein, da ja gegen die kürzere Bezeichnung Richthöhe mancherlei und von vielen Seiten Bedenken ershoben sind.

200 aus der Uebersicht von 1880, so ist dessen Querstäche = 38,9, Masse = 407. Die Formrichthöhe ist demnach 10,46.

Wenn wir die Mittelhöhe auf 19,5 m berechneten, so ist 0,536 die Bestandsformzahl. Die früher zu berechnende war  $\frac{10,46}{18,9} = 0,553$ .

Wenn wir nun in den Tafeln von 1880 die Mittelhöhe nach den neu gefundenen Abständen (1 m) gegen die Oberhöhe berichtigen, so erhalten wir folgende Bestandsformzahlen:

Tabelle 5. Bestandsformzahlen aus den Ertragstafeln von 1880 bei Berichtigung der Höhen.

|       | Boni        | tät I         | Boni        | tät II        | Bonit      | ät III      | . Boni | tät IV        | Boni | tät V         |
|-------|-------------|---------------|-------------|---------------|------------|-------------|--------|---------------|------|---------------|
| Alter | Bape        | Form=<br>zahl | Höhe        | Forms<br>zahl | Höhe       | Form-       | Höhe   | Form-<br>zahl | Höhe | Form=<br>zahl |
|       | dem         | 0,000         | dcm         | 0,000         | dcm        | 0,000       | dem    | 0,000         | dem  | 0,000         |
| 30    | 122         | 641           | 94          | 752           | <b>7</b> 8 | 808         | 67     | 1,11          | 56   | 1,211         |
| 40    | 164         | <b>54</b> 8   | 131         | 625           | 110        | 649         | 94     | 822           | 77   | 886           |
| 50    | 200         | 506           | 163         | <b>55</b> 8   | 138        | 576         | 116    | 671           | 95   | 726           |
| 60    | 227         | 492           | 189         | 522           | 161        | <b>53</b> 8 | 135    | 586           | 111  | <b>64</b> 8   |
| 70    | 249         | 482           | 211         | <b>499</b> ·  | 181        | 515         | 152    | 547           | 125  | 603           |
| 80    | 266         | 483           | 229         | 487           | 197        | 505         | 166    | 525           | 137  | 571           |
| 90    | 280         | 484           | 245         | 478           | 210        | 502         | 177    | 516           | 144  | 553           |
| 100   | 290         | 490           | <b>258</b>  | 470           | 221        | 497         | •      |               | •    |               |
| 110   | <b>29</b> 8 | 497           | <b>26</b> 8 | 470           | 229        | 501         | •      |               | •    |               |
| 120   | 305         | 500           | <b>275</b>  | 472           | 236        | 499         | •      |               | •    | •             |

Diese Bestandsformzahlen sind für alle Bestände über 8 m Höhe niedriger als die 1880 in den Tafeln enthaltenen. Es fragt sich, wie weit man sie aufrecht erhalten kann.

Die berichtigte Mittelhöhe ist, wie an anderer Stelle  $^1$ ) bewiesen ist, diesenige, bei welcher der Unterschied zwischen Bestands= und Sinzelstammformzahl verschwindet, sie ist diesenige, bei welcher das Produkt von Höhe und zugehöriger Sinzelstammformzahl dem Vershältniß von Masse und Quersläche des Bestandes entspricht, bei der also h  $f = \frac{m}{g}$  wird.

<sup>1)</sup> Allg. Forst- und Jagdzeitung 1890 S. 240.

Wir haben also die Bestandsformzahlen mit den Einzelstamms formzahlen zu vergleichen. Nun hat Schwappach ein besonderes Werk diber Formzahlen der Kiefer herausgegeben und dabei wiederum Norddeutschland als besonderes Wuchsgebiet behandelt.

Schwappach giebt uns in seine Unterlagen keinerlei Einblick. Seine Tabellen enthalten burchweg bereits ausgeglichene Zahlen. An der Hand meiner Arbeiten über die aus Preußen beigebrachten Formzahlen <sup>2</sup>), verbunden mit der gleichzeitig erschienenen Bearbeitung der sächsischen Formzahlen muß ich aber viele der Schwappach'schen Zahlen für zu hoch erklären. Außerdem beruht die Annahme wohl auf einem Irrthum, daß die Formzahl für mittelalte Stämme am niedrigsten sei. Ein Stamm von 16 m Höhe soll nämlich in der Altersklasse

21—40 bie Formzahl 0,570, 40—80 " " 0,550, über 80 " " 0,560

haben.

Nur in einigen Stücken glaube ich meine Einzelstammformzahlen von 1881 berichtigen zu müssen, indem ich sie nämlich nicht bis auf 0,47, sondern nur auf 0,48 in den Altersklassen bis zu 120 Jahr fallen lasse, in der Altersklasse über 120 aber nur dis 0,49 anstatt bis 0,48.

Ein Vergleich der Einzelstammformzahlen mit den Bestandsformzahlen läßt zwar streckenweise Uebereinstimmung erkennen, im Ganzen aber halte ich es für nothwendig, die Bestandsformzahlen einer erneuten Untersuchung zu unterziehen.

Die 1880er Tafeln sind also, wie ich gern anerkenne, in diesem Punkte nicht völlig zutreffend.

Damit ist zugleich ausgesprochen, daß die Querslächenentwickelung eine etwas andere werden muß.

### V. Die Borerträge.

Der letzte Punkt, welcher von der 1880er Arbeit zu prüfen bleibt, liegt in dem damals gemachten Versuch, die Vorerträge festzulegen. Sie waren 1880 wegen völlig mangelnder realer Unter-

<sup>1)</sup> Formzahlen und Maffentafeln für die Riefer. Berlin 1890, Parey.

<sup>2)</sup> Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen 1881 S. 371.

lagen auf theoretischem Wege gefunden. Auf diesen brauche ich hier nicht näher einzugehen, er ist in meinem Buche genau mitgetheilt.

Das Urtheil der forstlichen Welt lautete allgemein, die Erträge sind zu hoch. Sicherlich waren und sind sie es, wenn sie die Frage hätten beantworten sollen, was nutt und verwerthet der Forstmann im Wege des Vorertrags? Das war aber nicht die Absicht, vielmehr sollte nur ein Sinblick gewonnen werden in die thatsächliche Erzeugung von Holz im Kiefernwalde.

Tabelle 6.

Vorerträge der Riefer.

|             | <b>2501</b>    | rerträge be: | r Riefer.                        |                    |
|-------------|----------------|--------------|----------------------------------|--------------------|
|             |                | Weise 1880   | <b>Sh</b> wappa <b>h</b><br>1889 | Schwappach<br>1896 |
| Bonität I   | 20 40          | 110          | 70                               | 95                 |
| 2011ttt 1   | 41— 60         | 110<br>104   | 85                               | 112                |
|             | 61 80          | 92           | 78                               | 77                 |
|             | 81—100         | 82<br>82     | 55                               | 62                 |
|             | 101—120        | 44           | 42                               | 51                 |
| Bonität II  | 20 40          | 71           | 62                               | 67                 |
|             | 41— 60         | 95           | 81                               | 90                 |
|             | <b>61</b> — 80 | 82           | 71                               | 74                 |
|             | 81—100         | 66           | 50                               | 60                 |
|             | 101—120        | 44           | 36                               | <b>4</b> 3         |
| Bonität III | 20- 40         | 67           | <b>52</b>                        | 24                 |
|             | <b>4</b> 1— 60 | 77           | 70                               | 67                 |
|             | <b>61</b> — 80 | 58           | 65                               | 56                 |
|             | 81—100         | <b>4</b> 3   | 44                               | 46                 |
|             | 101—120        | 30           | 32                               | 35                 |
| Bonităt IV  | 20-40          | 44           | 36                               | 15                 |
|             | 41— 60         | <b>52</b>    | 55                               | 42                 |
|             | <b>61—</b> 80  | 44           | 50                               | <b>3</b> 8         |
|             | 81— 90         | 16           | 19                               | 16                 |
| Bonität V   | 20- 40         | 22           | 13                               |                    |
|             | 41— 60         | 27           | 32                               | 16                 |
|             | 61— 80         | 22           | 30                               | 13                 |
|             | 81— 90         | 8            | 12                               | 6                  |
|             | Summa I        | 432          | 330                              | 397                |
|             | n              | <b>35</b> 8  | 300                              | 334                |
|             | $\mathbf{m}$   | 275          | <b>26</b> 3                      | <b>22</b> 8        |
|             | IV             | 156          | 160                              | 111                |
|             | v              | 79           | 87                               | 35                 |

Die Erforschung ber Vorerträge ist seit 1880 wenig vorangeruckt, weil man erst nach 1888 für die Versuchsslächen diesenige Buchführung einführte, die allein uns dem Ziele nähern kann. Schwappach hat es nicht gewagt, das, was thatsächlich bei solch genauer Buchführung von den Flächen als Vorertrag aufgekommen ist, in seine Taseln aufzunehmen (das. S. 42), weil die abnorme Witterung (1893) doch wohl den Vorertrag hat anwachsen lassen. Er hat also auch 1896 wieder auf theoretischem Wege die Zahlen ermittelt.

Interessant ist es nun zu sehen, daß er bei I. und II. Bonität die Zahlen ganz erheblich an die von 1880 genähert hat, von Bonität III ab hingegen, wo er 1889 zum Theil sogar höhere Erträge als ich berechnete, ist ihm der Nuth gesunken, sie auf der Höhe zu bestassen. Er hat dort die Zahlen sehr bedeutend ermäßigt.

Die Tabelle giebt über Einzelheiten Auskunft. Qui vivra, verra. Zu Gunsten meiner Zahlen sprechen bei Bonität I und II die Zahlen von 1896, bei Bonität III, IV, V die Berechnungen von 1889, bei allen die thatsächlich erfolgten Erträge.

Für das Großherzogth. Heffen find ebenfalls von Schwappach Ertragstafeln für die Riefer gegeben. Schw. fand damals in Heffen zwei besondere Wuchsgebiete, während er später ganz Rordsbeutschland als ein Wuchsgebiet auffaßte. Nun lassen sich nach meiner Meinung die hessischen Ertragstafeln, wie sie 1886 in der "Allg. Forst- und Jagd-Zeitung" erschienen, doch wohl nicht so, wie wünschenswerth, in Einklang mit ihren Unterlagen bringen, keinensalls kann aber der anderweitige Berlauf der Massenentwickelung dieser Taseln gegen die Taseln von 1880 ins Tressen geführt werben.

Man beachte nur folgendes: in der Rhein-Mainebene gelten für die Bestände von 100—120 Jahren I. Bonität Höhen von 26,1—26,6, Wassen von 641—668 und Querslächen von 50,9—52,2 qm, während dagegen im Gediet des Buntsandsteines die Höhen zwischen 23,3—23,8 m, die Massen von 591—610 fm für Bonität I angegeben sind, die Querslächen aber fast gleich denen der Rhein-Mainebene sind. Die Unterlagen enthalten 2, schreibe zwei, Bestände der Rhein-Mainebene, die die verlangte Höhe annähernd zeigen, sie haben aber sehr viel weniger Masse und Quersläche als gesordert ist, andrerseits schwanken die Unterlagen, welche im Buntsandstein auf Bonität I, 100—120 Jahr, fallen, sehr bedeutend.

Alle diese Bestände lassen sich aber sehr gut bonitiren nach der Tafel von 1880, die der Rhein-Mainebene gehören nämlich der II. Bonität (allgemein), die des Buntsandsteingebiets der III. an. Die verschiedenen Wuchsgebiete lösen sich damit einfach auf.

Die sächsischen Ertragstafeln sind nach Kunze so entstanden, daß man die Aufnahmen der Probestächen einmal nach Altern und Wassen, das zweite Wal nach Altern und Höhen auftrug, dann bei lieder Auftragung die vorhandenen Maxima durch eine Kurve verband und ebenso die Minima. Nach Waßgabe des Verlaufs von diesen Kurven zog man durch graphische Interpolation die Zwischenkurven und gewann so die Wassen- und Höhenkurven für jede der fünf Ertrags- klassen.

Run fehlten Kunze bei Aufstellung seiner Maximal= und Minimalkurven die Altbestände. Die Zeichnung der Kurven ist also für die höheren Alter lediglich nach Kunze und nicht nach Probebeständen erfolgt.

Das wirkliche Massenwachsthum der Bestände<sup>1</sup>) gestaltet sich gegenüber den Kunze'schen Tafeln so, wie Figur 3 (S. 18) zeigt.

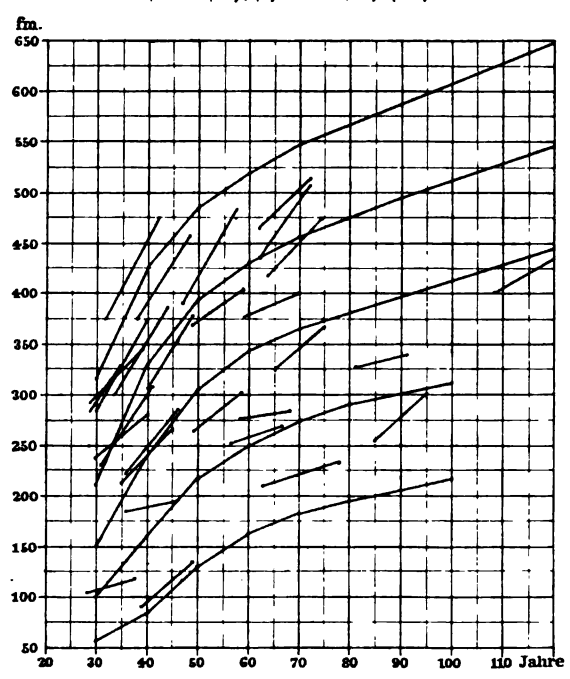
Dieselben Bestände passen zu meinen Tafeln von 1880 so, wie Figur 4 (S. 19) es zur Darstellung bringt.

Figur 4 zeigt neben den Ertragstafeln für das Medium jeder Bonität das absolute Maximum und Minimum. Merkwürdig für alle die, welche die Aufstellung allgemeiner Tafeln als Unmöglichkeit erklären, ist

- 1. daß das kleine Sachsen mit seinen Beständen den ganzen Raum ausfüllt, der für ganz Deutschland in Anspruch genommen ist,
- 2. daß die allgemein aus allen deutschen Probebeständen ent= worfenen Massenkurven offenbar besser zu dem Wuchs der Bestände passen, als die sächsischen Lokalertragstafeln.

Von nicht minder großem Interesse ist die Untersuchung über den Höhenwuchs. Sie kommt, da sie eines erläuternden Textes wohl kaum bedarf, bildlich zur Darstellung.

<sup>1)</sup> Die Probestächen, die in 10 Jahren sich an Masse verringert haben, sind aus der Figur fortgelassen, denn offenbar können sie nicht als Anhalt für den Aufbau der Massen dienen.

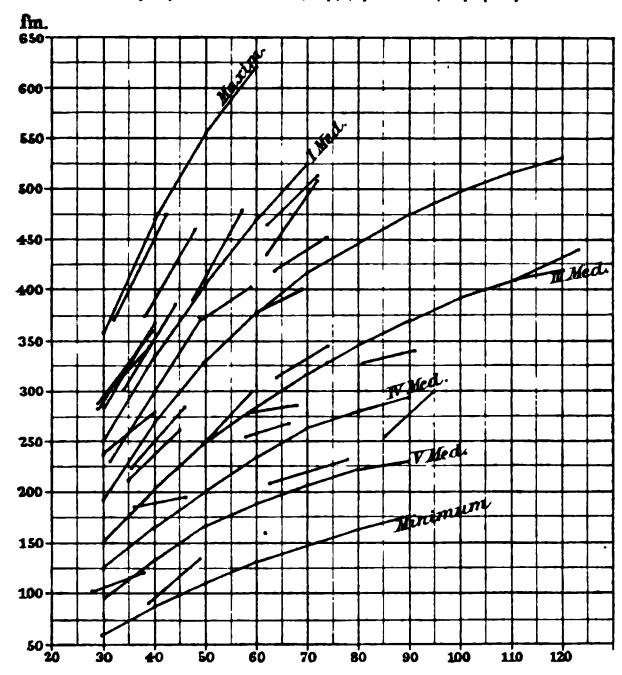


Figur 8. Runge's Riefernertragstafeln verglichen mit dem Wachsthum auf den sächsischen Bersuchsstächen.

In Figur 5 (S. 20) sehen wir aufgetragen die Höhenkurven, wie sie Kunze in seinen Tafeln angegeben hat. Es sind die vom 30. Jahre an bei Bonität I bis zum 90. Jahre, bei II und III bis zum 120. Jahre, bei IV und V bis zum 100. Jahre durchgezogenen Kurven. Die eingezeichneten Kurvenstücke geben hingegen den Gang des Höhenwuchses auf einer Reihe von Versuchsstächen an. Beides beckt sich im Ganzen gut.

Das Gleiche läßt sich aber von Figur 6 (S. 21) sagen. Dort erscheinen dieselben Kurvenstücke wie in Figur 5, um den Gang des Höhenwuchses auf den Versuchsslächen zu zeigen; die vom 30. Jahre an durchlaufenden Kurven enthalten aber die Mittelhöhen meiner Tafeln von 1880, also die Kurven, wie sie als für ganz Deutschland maßgebend gefunden wurden.

In beiden Figuren steht die thatsächliche Entwickelung einzelner Bestände im Widerspruch zu den Kurven. Solche Unregelmäßigkeiten

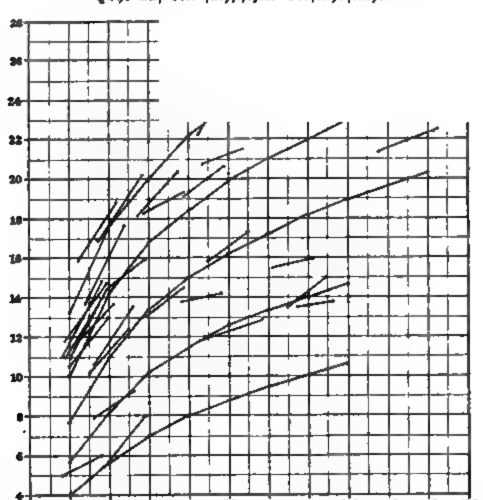


Figur 4. Beise's Riefernertragstafeln von 1880 verglichen mit bem Wachsthum auf ben sächsischen Bersuchsflächen.

werben stets vorkommen, sie lassen sich meistens herleiten und begründen durch die Probestammauswahl, bei der ja zufällig einmal die nie zu vermeidenden Fehler nach der einen oder andern Richtung hin sich summiren können. Sind z. B. bei der ersten Aufnahme etliche zu hohe Probestämme gewählt, später richtige, so erscheint bereits der Höhenzuwachs gedrückt. Ist aber bei der späteren Aufnahme gar eine Reihe zu kleiner Probestämme genommen, so kann sogar eine Abnahme der Höhe resultiren. Thatsächlich sind doch aber alle Bäume und mit ihnen die Bestandshöhe gewachsen.

Von Bayern ist leider über die Entwickelung der in der Bearbeitung der Tafeln von 1880 genannten Bestände nichts publizirt, eine Prüfung daher unmöglich.

Wenn ich die vorliegende Arbeit mit einem gewissen Sefühl der Senugthuung abschließe, so wird mir das wohl Niemand verargen.

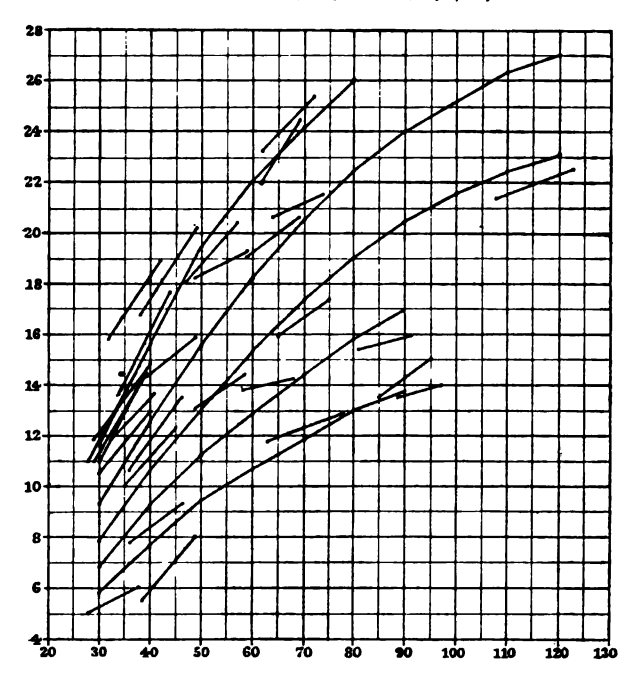


Figur 5. Runge's Sobenwuchsturven verglichen mit bem Bachsthum ber Bobe auf ben fachfifden Berfuchsflachen.

Mit Aufbietung aller geistigen und physischen Kraft habe ich mich vor Jahren meines Auftrages entledigt. Im Frühjahr 1879 wurde ber betreffende Beschluß gefaßt und im Frühjahr 1880 lag das Werk sertig vor. Den Angriffen gegenüber, die zum Theil sogar aus ungenügendem Studium und Verständniß meines Buches hervorgingen, habe ich mich damals, so gut es ging, gewehrt. Die wichtigke Waffe konnte mir erst die Zeit mit den Wiederholungen der Aufnahmen bringen. Sie ist mir gebracht. Daß ich diese Waffe auch gegen mein eigenes Werk kehre, wo dieses zu verbessern ist, davon giedt die vorliegende Arbeit Zeugniß, und daß ich die tiefere Erkenntniß der Dinge, die wir jetzt haben, nicht unbenutzt lassen will zu Gunsten meiner Arbeit von 1880, das mag der solgende Aufsatzeigen.

Die Behandlung aber, die mein Werk nach seinem Erscheinen von gewisser Seite erfuhr, war in keiner Weise verdient, ja sie war — — wir wollen uns heute darum nicht mehr erregen.

Figur 6. Weise's Höhenwuchskurven verglichen mit dem Wachsthum der Höhe auf den sächsischen Bersuchsstächen.



## Eine einfache Methode für die Aufstellung von Ertragstafeln für die Kiefer.

Von Oberforstmeister **Weise.** 

Jebe Beröffentlichung auf dem Gebiete der Ertragstafeln muß uns dazu anregen, die Methode der Aufstellung zu prüfen und jede vereinfachende Neuerung, wo und wie sie sich dietet, anzunehmen. Bon diesem Gedanken ausgehend ist für den Verfasser das Erscheinen von neuem Naterial jedesmal freudig begrüßt, und es ist in mühssamer, langer Arbeit nach allen Richtungen hin durchgearbeitet. Als Ergebniß solcher Arbeit kann wohl ausgesprochen werden, daß heute eine feste Unterlage für den Aufdau von Kieferertragstafeln gegeben ist, und daß auf dieser Unterlage sich dieser Aufdau sehr einfach gestaltet.

Schon 1880 wurde die Frage, ob es in Deutschland mehrere in sich getrennte Wuchsgebiete gäbe, verneint, und zwar deshalb, weil durch ganz Deutschland Bestände gefunden werden, welche in gleichem Alter dieselbe Höhe ausweisen, dabei auch in den in Brusthöhe erslangten Durchmessern gleiches Maß zeigen und endlich gleiche Formsrichthöhe besitzen, also auch gleiche Formzahl. "Wir finden durch ganz Deutschland Bestände, die sich so wuchsgleich sind, daß zu ihrer Massenermittelung die gleichen Probestämme benutzt werden können."

Dieses Ergebniß ist 1880 keineswegs mit Freude begrüßt, sondern in den Besprechungen meines Buches wiederholt sich der Gedanke, daß es dennoch besondere Wuchsgebiete in Deutschland gäbe, und daß ich zu viel brauchbareren Ergebnissen gekommen wäre, wenn ich erst Lokalertragstafeln aufgestellt hätte. Fast unbeachtet blieb, daß man

die Abweichungen von den allgemein geltenden Größen, wie man sie auf örtlich weit getrennten Gebieten sindet, auch auf kleinstem Gebiet nachweisen kann. Ueberall bringt die vielgestaltige Waldnatur, namentlich wenn sie wirtschaftlich nach irgend einer Richtung hin beeinflußt wird, neben den Beständen, die sich den allgemeinen Wuchsgesetzen beugen, auch die Ausnahme hervor.

War denn der Gedanke, Deutschland als ein Wuchsgebiet aus zusehen, thatsächlich so unvermittelt in die Welt geschleubert, wie man vielsach den Anschein hervorrief? lag denn wirklich darin ganz Neues, ganz Unerwartetes?

Rein! und zwar muß die Frage deshalb mit einem runden Rein beantwortet werden, weil ja längst bekannt war, daß die bayerischen Massentafeln in und für Nordbeutschland sich gerade so gut bewährt hatten wie für Bayern, also für bas Gebiet, welches die Unterlagen gegeben hatte. Neu war nur, daß der Gang des Höhenwuchses im Wesentlichen burch ganz Deutschland der gleiche war, daß eine Höhen= analyse eines norbbeutschen Stammes mit der eines süddeutschen übereinstimmte. Auch hier gilt aber natürlich wieder, daß wesentliche Abweichungen von den als Regel geltenden Größen sich überall finden, also ebenso auf ganz engem, wie auf weitem Gebiet. Wer Einwendungen gegen die allgemein aufgestellten Größen erheben will, findet sie ohne große Mühe. Die verschiedene wirthschaftliche Behandlung allein kann sie ja hervorbringen, gerade dieser Punkt ist so bekannt, daß man darüber kein Wort zu verlieren braucht. Aufgabe, die Jedem gestellt ist, der Ertragstafeln geben soll, besteht doch aber vielmehr darin, das Gemeinfame, das Verbindende zu suchen und zu finden, als das Trennende. Die Abweichung interessirt uns als solche, sie wird uns auffordern, der Ursache nachzuforschen und uns vielleicht gerade deshalb in der Erkenntniß der Dinge besonders förbern, immer aber nur bann, wenn die Regel als solche erkannt und festgestellt ift.

Neu in seiner konsequenten Ausnutzung war dann der Gedanke, daß, wenn Bestände gleiche Höhenentwickelung haben, sie zu gleicher Bonität zu rechnen sind, gleichviel, wie weit ihre Massen auseinanderliegen. Das war zulässig, weil mit der Höhenentwickelung die Formzahlentwickelung gegeben war und das Produkt von Höhe und Formzahl sich durch ganz Deutschland unter solchen Verhältnissen als gleich erwies. Daraus solgte, daß die Be-

stände gleichen Alters und gleicher Höhe sich in ihren Massen vershielten wie in ihren Duerflächen. Denn wenn fhg\_=m\_1 und fhg\_=m\_2 und fhg\_8=m\_8 ist, so ist fh= $\frac{m_1}{g_1}$  und auch= $\frac{m_2}{g_2}$  sowie endlich= $\frac{m_8}{g_8}$ .

Daß dies aber thatsächlich der Fall ist, zeigte schon das lange Register der Bestände auf Seite 40 und 41 meines Buches: Erstragstafeln für die Kiefer. Auch heute bleibe ich daher bei der Ueberzeugung stehen, daß Deutschland nicht in einzelne Wuchsgebiete zerfällt.

Dagegen halte ich ben normalen Schluß für eine relative und unter Umständen örtlich verhältnismäßig schnell wechselnde Größe. Wenn wir also für jede Ertragsklasse nur eine Tasel — das Medium — aufstellen, so werden solche Taseln überall in Deutschsland an der einen Stelle genau zutressen, an der andern nicht. Bei gut gewähltem Mittel zeigen weite Gebiete nur eine geringe Absweichung, überall verstreut, örtlich auch einmal gehäuft, haben wir größere Differenzen. Die Abweichung steht aber im gesetzlichen Zussammenhange mit dem Mittel und ist deshalb nur als eine solche Abweichung, nicht als Aeußerung eines neuen Wuchsgesetzes aufszusassen.

Seit 1880 haben sich bekanntlich die Gedanken über die Richtigkeit der Berechnung von Bestandsmittelhöhen geändert, und das zwingt uns zunächst dazu, die alten Formrichthöhen (f h) und Formzahlen von 1880 aufzugeben. Wir müssen sie neu berechnen und die Gesetzmäßigkeit suchen, die sie zu den neuen Mittelhöhen haben.

Zu dem Zwecke sind Bestände, für welche die Höhe nach der neuen Regel berechnet war, so zusammengestellt, daß die Höhens differenzen immer nur 1 m ausmachten. Für jeden Bestand wurde tabellarisch notirt:

Höhe (h), Duerfläche (g), Masse (m) und jede Größe in sich abdirt. Aus der Summe der Höhen wurde der Durchschnitt durch Division mit der Zahl der Summanden berechnet, aus den Summen der Duerflächen und Massen aber die zu der Durchschnittshöhe gehörige Formrichthöhe, indem man die Massen durch die Duerflächen dividirte.

Als Beispiel gebe ich die Bestände mit 18,0—18,9 m Höhe (Tab. 1), für die ganze Arbeit aber die bildliche Darstellung (Figur 1).

Berechnung der Formrichthöhen für Bestände von 18,0—18,9 Mittelhöhe.

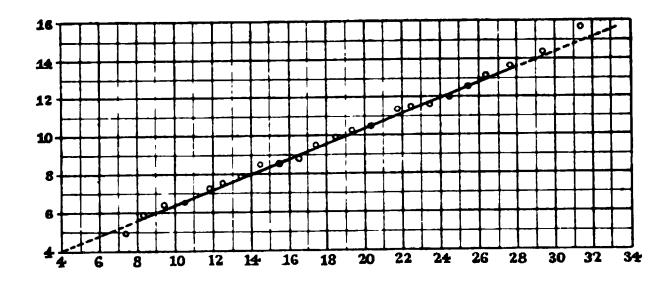
| h     | g            | m    |
|-------|--------------|------|
| 18,7  | 38,8         | 380  |
| 18,9  | <b>36,</b> 8 | 350  |
| 18,8  | 37,9         | 376  |
| 18,3  | 36,0         | 356  |
| 18,4  | 36,9         | 376  |
| 18,2  | 39,0         | 382  |
| 18,7  | 33,8         | 331  |
| 18,6  | 31,9         | 310  |
| 18,2  | 32,4         | 313  |
| 18,5  | 35,4         | 365  |
| 18,8  | 32,7         | 325  |
| 18,4  | 34,2         | 343  |
| 18,7  | 30,0         | 295  |
| Summa | 455,8        | 4502 |

Durchschnitt für die Höhe 18,5. Formrichthöhe = 9,9.

Die Werthe über 28 und unter 8 m sind bei der verhältnißs mäßig kleinen Zahl der Unterlagen von geringerem Gewichte. Bei der Klarheit der Gesetzmäßigkeit für die Höhen 8—28 m habe ich mich daher nicht gescheut, das gleiche Gesetz auch für die Höhen bis 4 m und aufwärts die 32 m gelten zu lassen. Wir erhalten dann

Figur 1. Formrichthöhen.

Abscisse: Bestandsmittelhöhe. Ordinate: Formrichthöhe.



folgende Tafel<sup>1</sup>) der Formrichthöhen (Tabelle 2), aus der sich die daneben stehenden Bestandsformzahlen ableiten.

Die Uebereinstimmung dieser Formzahlen mit den Einzelstamm= formzahlen ist eine sehr weitgehende, wie Tabelle 3 zeigt, und ich bin vollkommen überzeugt, daß man die Einzelstammformzahlen rückwärts nach diesem Gesetz der Formrichthöhen wird korrigiren können.

In den Ertragstafeln steckt nun noch eine Größe, die wie die Formzahlen durch die veränderte Methode der Mittelhöhen=Berechnung getroffen ist, das ist der Faktor zur Höhe. Es ist das diesenige Größe, mit welcher die Höhe zu multipliziren ist, um die Masse zu finden. Aus der Gleichung m=h (g f) erfahren wir, daß der Faktor zur Höhe anderseits gleich ist dem Produkt von Quersläche und Formzahl.

Aus den Tafeln von 1880 berechnen sich die Faktoren bei Berichtigung der Mittelhöhen wie folgt:

| Bonität | I           | II   | III  | IV     | V    | •            |
|---------|-------------|------|------|--------|------|--------------|
| 120 Jah | r 22,3      | 19,4 | 17,8 |        |      |              |
| 100 =   | 22,0        | 19,2 | 17,7 | (16,5) | 16,0 | für 90 Jahr) |
| 80 =    | 21,4        | 19,6 | 17,6 | 16,8   | 16,3 |              |
| 60 =    | 20,8        | 20,0 | 17,6 | 17,4   | 16,8 |              |
| 40 =    | 20,5        | 20,7 | 18,5 | 17,7   | 17,3 |              |
| 20 •    | <b>22,5</b> | 19,5 | 20,5 | 21,1   | 20,4 |              |

Der Faktor zeigt sich hier für lange Perioden innerhalb derselben Bonität wenig veränderlich.

Es ist nun auf das grundlegende Material wieder zurückgegriffen und der Faktor aus diesem nach den wiederholten Aufnahmen von Neuem untersucht. Wir geben das Resultat davon in der Figur 2. Bemerkt sei, daß in dieser Abnormitäten fortgelassen sind, um nicht den Blick zu verwirren.

Abermals und in verstärktem Maße erweist sich dabei der Faktor als sehr wenig veränderlich, vielkach als Konstante. Auch die Takeln von 1896 zeigen eine große Gleichheit der Faktoren bei einer Ertrags-klasse (Tabelle 4).

<sup>1)</sup> Sie ist in sehr ausführlicher Weise berechnet, weil sie für Theorie und Praxis eine weitgehende Bedeutung hat.

Tabelle 3.

|            | Einzel-<br>framm=<br>form-<br>zahl    |                          | 82                       | 62<br>59<br>59           | 59<br>59<br>59                            |  |
|------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| Bonität V  | Be-<br>sahl fander<br>form-<br>forms  | 958<br>829<br>758<br>712 | 679<br>653<br>633<br>616 | 602<br>592<br>583<br>575 | 570<br>567<br>563<br>560                  |  |
| 88         | Höbbe fi                              | 43<br>56<br>77           | 86<br>95<br>103<br>111   | 119<br>125<br>131<br>137 | 141<br>144<br>150                         | • • • •                                  |
| Α          | Einzel-<br>framm-<br>form-<br>zahl    |                          | 66<br>61<br>60           | 55<br>56<br>56<br>56     | 82 2 2<br>8 4 4                           |  |
| Bonität IV | Be-<br>ftands-<br>form-<br>zahl       | 871<br>758<br>696<br>655 | 626<br>607<br>590<br>578 | 567<br>558<br>551<br>545 | 540<br>536<br>532<br>529                  |  |
| 8          | Şöbe                                  | 51<br>67<br>81<br>94     | 106<br>116<br>126<br>135 | 144<br>152<br>159<br>166 | 172<br>177<br>182<br>186                  |  |
| III        | Einzels<br>framms<br>forms<br>zahl    |                          | 61<br>58<br>56           | 32 42 53<br>32 42 53     | 53<br>52<br>51                            | 512                                      |
| Bonität I  | Be.<br>ftands.<br>form.<br>zahl       | 887<br>708<br>658<br>618 | 592<br>574<br>560<br>549 | 540<br>533<br>526<br>522 | 518<br>514<br>511<br>509                  | 502<br>503<br>503                        |
| CAY        | фор                                   | 62<br>78<br>93<br>110    | 125<br>138<br>150<br>161 | 171<br>181<br>190<br>197 | 204<br>210<br>216<br>221                  | 225<br>229<br>233<br>236<br>236          |
| Ш          | Einzel=<br>framm-<br>form-<br>zahl    | 69<br>60                 | 88848                    | 20<br>20<br>20           | 02<br>44<br>64<br>64<br>64<br>64          | 04 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| Bonität    | Be-<br>ftands-<br>form-<br>zahl       | 720<br>655<br>612<br>583 | 562<br>547<br>536<br>527 | 520<br>514<br>509<br>505 | 501<br>498<br>495<br>493                  | 491<br>490<br>488<br>487                 |
|            | <b>S</b> öbe                          | 75<br>94<br>113<br>131   | 148<br>163<br>176<br>189 | 200<br>211<br>221<br>229 | 237<br>245<br>252<br>258                  | 263<br>272<br>275                        |
| I          | Einzel-<br>stamm-<br>form-<br>zahl 1) | 57<br>54                 | 53<br>51<br>50           | 49<br>49<br>49<br>49     | \$\pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~    |
| Bonität    | Be-<br>frands-<br>form-<br>zahl       | 645<br>597<br>568<br>546 | 531<br>520<br>512<br>506 | 500<br>496<br>493<br>490 | 488<br>484<br>483                         | 482<br>481<br>479<br>479                 |
|            | Şöbe                                  | 98<br>122<br>143<br>164  | 183<br>200<br>214<br>227 | 239<br>249<br>258<br>266 | 273<br>280<br>286<br>290                  | 298<br>302<br>305                        |
|            | Alter                                 | 25<br>35<br>40           | 45<br>55<br>60           | 65<br>70<br>80           | 88<br>88<br>108<br>108                    | 105<br>110<br>115<br>120                 |

1) Nach Weise, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1881 S. 971 ff.

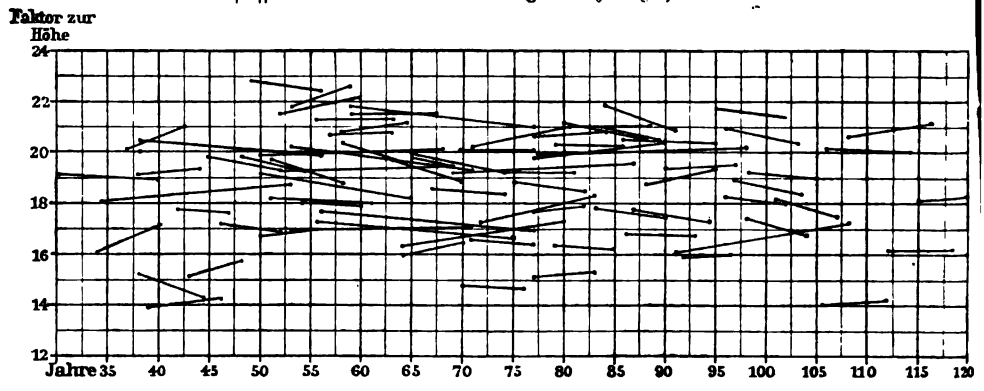
30 Eine einfache Methobe für die Aufstellung von Ertragstafeln für die Riefer.

Tabelle 4. Die Faktoren zur Höhe aus den Tafeln von 1896.

| OTTA       | Bonität |      |     |             |     |  |  |  |
|------------|---------|------|-----|-------------|-----|--|--|--|
| Alter      | I       | II   | III | IV          | V   |  |  |  |
| 20         | 173     | .164 | 181 | 175         | •   |  |  |  |
| <b>4</b> 0 | 186     | 182  | 181 | <b>17</b> 8 | 145 |  |  |  |
| 60         | 195     | 187  | 184 | 175         | 159 |  |  |  |
| 80         | 202     | 194  | 185 | 172         | 155 |  |  |  |
| 100        | 204     | 194  | 183 | 167         | 151 |  |  |  |
| 120        | 204     | 194  | 184 |             |     |  |  |  |

Figur 2. Die Faktoren zur Höhe aus den 1896 veröffentlichten Unterlagen zu den Riefernertragstafeln.

Absciffe - Alter. Orbinate - Faktor zur Höhe.



Hält man das Alles zusammen 1), so darf der Satz aufgestellt werden:

Die zu einer Ertragsreihe gehörenden Bestände haben vom 30. Jahre ab den gleichen Faktor zur Höhe.

Wir wollen sehen, wie weit wir mit solchen Faktoren bei Aufstellung von Ertragstafeln kommen. Sind sie widersinnig, so muß sich das bei den Anwendungen zeigen; sind sie richtig, so werden sie mit den sie bedingenden Größen übereinstimmen, wenn wir diese nach ihrem thatsächlichen Verlauf aus den Unterlagen zusammenstellen.

<sup>1)</sup> Bgl. auch die Darlegungen von Dr. Metger in den Mündener forstl. Heften VII, S. 95 u. 96.

Damit haben wir nun alle Größen, die wir für Aufstellung einer Tafel gebrauchen, denn das Gesetz des Oberhöhenwachsthums ist bereits 1880 festgelegt und ist als bewährt befunden. Die neue Mittelhöhe ist aber in ihrem Abstande von der Oberhöhe und damit auch selbst bekannt.

Für jede Höhe kennen wir die Formrichthöhe, und endlich wissen wir, daß für eine gegebene Ertragsklasse der Faktor zur Höhe eine Konstante ist.

Wir erhalten nun eine Ertragstafel auf folgendem Wege: Man hat zu einer gegebenen Oberhöhenkurve die Kurve der Bestands-mittelhöhe zu berechnen. Die Werthe dieser multiplizirt man mit dem Faktor zur höhe, wie er sich aus 60—90jährigen Beständen der betreffenden Ertragsreihe ergiebt. Man erhält damit die Massenreihe.

Nach Maßgabe der Mittelhöhenkurve stellt man dann die Formrichthöhenwerthe nach der Tabelle 2 auf.

Endlich dividirt man die Masse durch die zu ihr gehörende Formrichthöhe und erhält damit die Quersläche des Bestandes.

Auf diese Weise sind nach den Oberhöhenkurven der Tafeln von 1880 neue Kiesernertragstaseln berechnet. Als Jahlenbeispiel möge Vonität I, 80 Jahr, gelten: Oberhöhe =  $27,6 \,\mathrm{m}$ ; Mittelhöhe =  $26,6 \,\mathrm{m}$ . Der Faktor zur Höhe = 21, daher Masse =  $26,6 \times 21 = 559 \,\mathrm{fm}$ . Die Formrichthöhe zu  $26,6 \,\mathrm{m}$  Mittelhöhe = 13,04, die Ouersläche daher  $\frac{559}{13,04} = 42,9 \,\mathrm{qm}$ .

Bei der Fülle des heute vorliegenden Materials läßt sich das Versahren sofort prüsen. Führt es zu richtigen Ergebnissen, so müssen die betreffenden Zahlen stimmen mit den Beobachtungen auf den Verssuchsslächen, führt es zu unrichtigen, so muß der Widerspruch klar hervortreten.

Daß diese Tafeln sich mit den Unterlagen und deren Wachsthum gut vertragen, zeigt Figur 3. Dort erscheinen in den vom 30. bis 120. Jahre durchlaufend gezogenen Kurven die Ertragstafeln (Weise 1896), und dazu ist eingezeichnet eine Auswahl der Aufnahmen aus den Schwappach'schen Uebersichten von 1889 bezw. 1896. Die letzteren sind kenntlich durch die kurzen Linien.

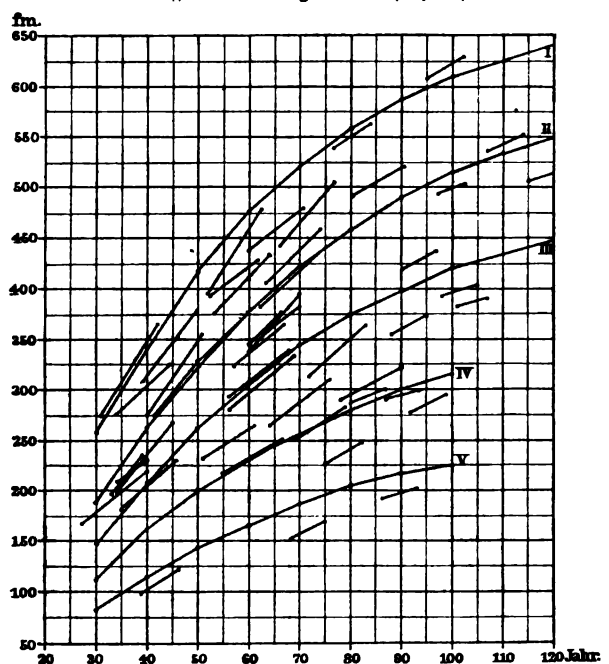
Fortgelassen sind von den 1889er Beständen solche mit abnormen Aufnahmeergebnissen. Die 1896er Uebersicht ist namentlich für die

Neue Ertragstafeln

| Alter      | Mittel=<br>höhe<br>dcm | Faktor<br>zur<br>Höhe | Maffe<br>in<br>Fest-<br>metern | Form-<br>richt-<br>höhe | Quer-<br>fläche<br>in<br>1,3 m<br>Höhe | Alter      | Mittel=<br>höhe<br>d <b>c</b> m | Faktor<br>zur<br>Höhe | Maffe<br>in<br>Feft=<br>metern | Form-<br>richt-<br>höhe | Quer-<br>fläche<br>in<br>1,3 m<br>Höhe |
|------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
|            |                        |                       |                                |                         |  |            |                                 |                       |                                |                         |  |
| Magimum.   |                        |                       |                                |                         |  | 115        | 302                             | 21                    | 634                            | 14,48                   | 43,8                                   |
| 30         | 129                    | <b>2</b> 8            | 361                            | 7,56                    | 47,7                                   | 120        | 305                             |                       | 640                            | 14,60                   | 43,8                                   |
| <b>4</b> 0 | 172                    |                       | 482                            | 9,28                    | 51,9                                   |            | •                               | •                     |                                |                         | i                                      |
| <b>50</b>  | 210                    |                       | 588                            | 10,80                   | 54,4                                   |            | æ                               | oni                   | t ä t                          | II.                     |  |
| 60         | 239                    |                       | 669                            | 11,96                   | 56,0                                   | 30         | 94                              | 20,0                  | 188                            | 6,16                    | 30,5                                   |
| 70         | 262                    |                       | 734                            | 12,88                   | 56,9                                   | 35         | 113                             |                       | 226                            | 6,92                    | 32,7                                   |
| 80         | 280                    | :<br>!                | 784                            | 13,60                   | 57,6                                   | <b>4</b> 0 | 131                             |                       | 262                            | 7,64                    | 34,3                                   |
| 90         | 294                    |                       | <b>82</b> 3                    | 14,16                   | 58,1                                   | 45         | 148                             |                       | 296                            | 8,32                    | 35,6                                   |
| 100        | 305                    |                       | 854                            | 14,60                   | 58,5                                   | 50         | 163                             |                       | 326                            | 8,92                    | 36,5                                   |
| 110        | 313                    |                       | 876                            | 14,92                   | 58,7                                   | 55         | 176                             |                       | 352                            | 9,44                    | 37,3                                   |
| 120        | 320                    |                       | 896                            | 15,20                   | 58,9                                   | 60         | 189                             |                       | 378                            | 9,96                    | 38,0                                   |
|            | l .                    | Į.                    | İ                              | 1                       | 1                                      | 65         | 200                             | ,<br>                 | 400                            | 10,40                   | 38,5                                   |
| 28         | onit                   | ät I.                 | M e                            | biu                     | m.                                     | 70         | 211                             |                       | 422                            | 10,84                   | 38,9                                   |
| 30         | 122                    | 21                    | 256                            | 7,28                    | 35,2                                   | 75         | 221                             |                       | 442                            | 11,24                   | 39,3                                   |
| <b>3</b> 5 | 143                    |                       | 300                            | 8,12                    | 36,9                                   | 80         | 229                             |                       | <b>45</b> 8                    | 11,56                   | 39,6                                   |
| 40         | 164                    | <u> </u>              | 344                            | 8,96                    | 38,4                                   | 85         | 237                             |                       | 474                            | 11,88                   | 39,9                                   |
| 45         | 183                    |                       | 384                            | 9,72                    | 39,5                                   | 90         | 245                             |                       | 490                            | 12,20                   | 40,2                                   |
| 50         | 200                    |                       | 420                            | 10,40                   | 40,4                                   | 95         | 252                             | 1                     | 504                            | 12,48                   | 40,4                                   |
| 55         | 214                    |                       | 449                            | 10,96                   | 41,0                                   | 100        | 258                             |                       | 516                            | 12,72                   | 40,6                                   |
| <b>6</b> 0 | 227                    |                       | 477                            | 11,48                   | 41,6                                   | 105        | 263                             |                       | 526                            | 12,92                   | 40,7                                   |
| 65         | 239                    |                       | 502                            | 11,96                   | 42,0                                   | 110        | <b>26</b> 8                     |                       | 536                            | 13,12                   | 40,9                                   |
| 70         | 249                    |                       | 523                            | 12,36                   | 42,3                                   | 115        | 272                             |                       | 544                            | 13,28                   | 41,0                                   |
| <b>7</b> 5 | 258                    |                       | 542                            | 12,72                   | 42,6                                   | 120        | 275                             |                       | 550                            | 13,40                   | 41,0                                   |
| 80         | 266                    |                       | 559                            | 13,04                   | 42,9                                   |            | ı                               |                       | ]                              | 1                       |  |
| 85         | 273                    |                       | 573                            | 13,32                   | 43,0                                   |            | 28                              | o n i                 | t ä t                          | III.                    |  |
| 90         | 280                    |                       | 588                            | 13,60                   | 43,2                                   | 30         | 78                              | 19,0                  | 148                            | 5,52                    | 26,8                                   |
| 95         | 286                    |                       | 601                            | 13,84                   | 43,4                                   | 35         | 93                              |                       | 177                            | 6,12                    | 28,9                                   |
| 100        | 290                    |                       | 609                            | 14,00                   | 43,5                                   | 40         | 110                             |                       | 209                            | <b>6,</b> 80            | 30,7                                   |
| 105        | 294                    |                       | 617                            | 14,16                   | 43,6                                   | 45         | 125                             |                       | 238                            | 7,40                    | 32,2                                   |
| 110        | 298                    |                       | 626                            | 14,32                   | 43,7                                   | 50         | 138                             |                       | 262                            | 7,92                    | 33,1                                   |
|            |                        |                       |                                |                         | ,-                                     |            |                                 |                       |                                |                         |  |
|            | I                      | ł                     | 1                              | 1                       | 1                                      | t          |                                 | ļ                     | I                              | !                       |  |

für die Riefer.

| Alter      | Mittel-<br>höhe<br>dem | Faktor<br>zur<br>Höhe | Maffe<br>in<br>Feft-<br>metern | Form=<br>richt=<br>höhe | Duer-<br>fläche<br>in<br>1,3 m<br>Höhe | Alter | Mittels<br>höhe<br>dem | Faktor<br>zur<br>Höhe | Masse<br>in<br>Fest-<br>metern | Form-<br>richt-<br>höhe | Quer-<br>fläche<br>in<br>1,3 m<br>Höhe |
|------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|-------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| 55         | 150                    | 19,0                  | 285                            | 8,40                    | 33,9                                   |       | ¥                      | 3 on i                | t ä t                          | V.                      |  |
| 60         | 161                    | 10,0                  | 306                            | 8,84                    | 34,6                                   | 30    | 56                     | 15,0                  | 84                             | 4,64                    | 18,1                                   |
| 65         | 171                    | ļ                     | 325                            | 9,24                    | 35,2                                   | 35    | 67                     |                       | 101                            | 5,08                    | 19,9                                   |
| 70         | 181                    |                       | 344                            | 9,64                    | 35,7                                   | 40    | 77                     |                       | 116                            | <b>5,48</b>             | 21,2                                   |
| 75         | 190                    |                       | 361                            | 10,00                   | 36,1                                   | 45    | 86                     |                       | 129                            | 5,84                    | 22,1                                   |
| 80         | 197                    |                       | 374                            | 10,28                   | 36,4                                   | 50    | 95                     |                       | 142                            | 6,20                    | 22,9                                   |
| 85         | 204                    |                       | 388                            | 10,56                   | 36,7                                   | 55    | 103                    |                       | 154                            | 6,52                    | 23,6                                   |
| 90         | 210                    |                       | 399                            | 10,80                   | 36,9                                   | 60    | 111                    |                       | 166                            | 6,84                    | 24,3                                   |
| 95         | 216                    |                       | 410                            | 11,04                   | 37,1                                   | 65    | 119                    |                       | 178                            | 7,16                    | 24,9                                   |
| 100        | 221                    |                       | 420                            | 11,24                   | 37,3                                   | 70    | 125                    |                       | 187                            | 7,40                    | 25,3                                   |
| 105        | 225                    |                       | 428                            | 11,40                   | 37,5                                   | 75    | 131                    |                       | 196                            | 7,64                    | 25,7                                   |
| 110        | 229                    |                       | 435                            | 11,56                   | 37,6                                   | 80    | 137                    |                       | 205                            | 7,88                    | 26,0                                   |
| 115        | 233                    | :                     | 443                            | 11,72                   | 37,8                                   | 85    | 141                    |                       | 211                            | 8,04                    | 26,2                                   |
| 120        | 236                    |                       | 448                            | 11,84                   | 37,8                                   | 90    | 144                    |                       | 216                            | 8,16                    | 26,5                                   |
|            | 1                      | 1                     | }                              | ,                       |  | 95    | 147                    |                       | 221                            | 8 <b>,2</b> 8           | 26,7                                   |
|            | <b>19</b>              | oni                   | t ä t                          | IV.                     |  | 100   | 150                    |                       | 225                            | 8,40                    | 26,8                                   |
| 30         | 67                     | 17,0                  | 114                            | 5,08                    | 22,4                                   | 1     |                        |                       |                                |                         | ļ                                      |
| 35         | 81                     |                       | 138                            | 5,64                    | 24,5                                   |       | •                      | Min                   | im u                           | m.                      |  |
| 40         | 94                     |                       | 160                            | 6,16                    | 25,3                                   | 30    | 41                     | 13,0                  | 53                             | 4,52                    | 11,7                                   |
| <b>4</b> 5 | 106                    |                       | 180                            | 6,64                    | 27,1                                   | 40    | 57                     |                       | 74                             | 5,36                    | 13,8                                   |
| <b>50</b>  | 116                    |                       | 197                            | 7,04                    | 28,0                                   | 50    | 71                     | ļ                     | 92                             | <b>6,0</b> 8            | 15,1                                   |
| 55         | 126                    |                       | 214                            | 7,44                    | 28,8                                   | 60    | 83                     |                       | 108                            | 6,72                    | 16,1                                   |
| 60         | 135                    |                       | 230                            | 7,80                    | 29,5                                   | 70    | 93                     |                       | 121                            | 7,24                    | 16,7                                   |
| 65         | 144                    |                       | 245                            | 8,16                    | 30,0                                   | 80    | 103                    |                       | 134                            | 7,76                    | 17,3                                   |
| 70         | 152                    | <br>                  | <b>25</b> 8                    | 8,48                    | 30,4                                   | 90    | 112                    |                       | 146                            | 8,24                    | 17,7                                   |
| <b>7</b> 5 | 159                    |                       | 270                            | 8,76                    | 30,8                                   | 100   | 120                    |                       | 156                            | 8 <b>,64</b>            | 18,0                                   |
| 80         | 166                    |                       | 282                            | 9,04                    | 31,2                                   |       | 1                      |                       |                                |                         |  |
| 85         | 172                    |                       | 292                            | 9,28                    | 31,5                                   |       |                        |                       |                                |                         |  |
| 90         | 177                    |                       | 301                            | 9,48                    | 31,8                                   |       |                        |                       |                                |                         |  |
| 95         | 182                    |                       | 309                            | 9,68                    | 31,9                                   |       |                        |                       |                                |                         |  |
| 100        | 186                    |                       | 316                            | 9,84                    | 32,0                                   |       |                        |                       | <b>!</b>                       |                         |  |
| Mili       | l<br>nbener for        | :<br>rftl. Hefte      | <b>X</b> .                     | 1                       | 1                                      | •     | 1                      | 1                     | ,                              | 3                       | I                                      |

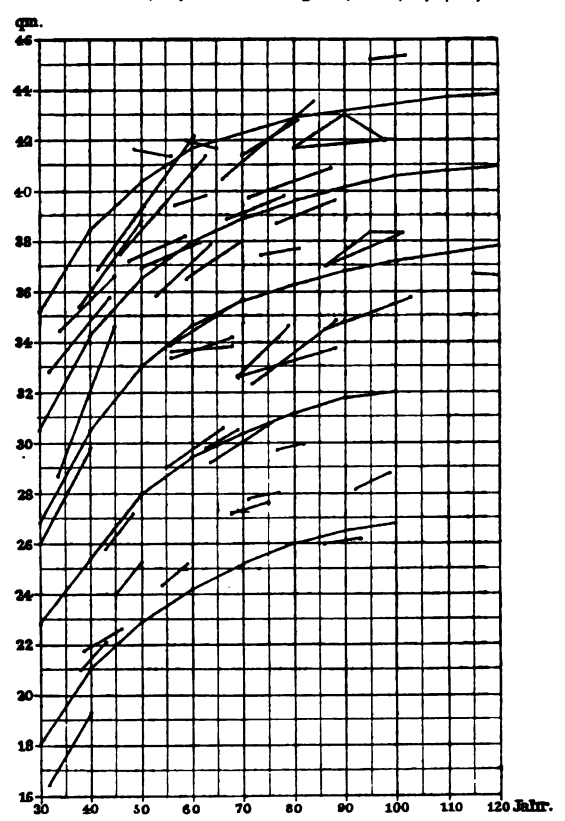


Figur 8. Die Bestandsmassen der neuen Ertragstafel für die Riefer, verglichen mit der Massenentwicklung der Versuchsbestände.

höheren Alter und für Bonität V ergänzend eingetreten, weil für diese die 89er Mittheilungen kein ausreichendes Material boten.

Das größte Interesse aber bürfte Figur 4 beanspruchen, aus ber ersichtlich, daß von den Unterlagen die Mehrzahl auch in den Kreissskächen den sich ergebenden Gesetzen der Entwickelung folgen. Die Quersläche aber ist diejenige Größe, die in unserem Versahren lediglich durch Rechnung gefunden ist, dei welcher sich also zeigen muß, ob die allgemeinen Gesetze in ihrer Anwendung und in ihren Folgeserscheinungen sich von den faktischen Unterlagen entsernen. Merkswürdiger Weise sügen sich die sächsischen Verkände hier nur in den Massenkurven, die Querslächen der Bestände gehen ganz besondere Wege, die zu keinen disher entworfenen Querslächenkurven passen. Kunze selbst hat Querslächen nicht gegeben, obgleich doch gerade diese Größe sür die Anwendung der Taseln von grundlegender Besteutung ist.

Figur 4. Die Querfläche ber neuen Ertragstafeln für die Riefer, verglichen mit der Querflächenentwicklung auf Bersuchsflächen.



Wenn wir hiermit abschließen, so bleibt vorbehalten, zu zeigen, wie die hier gegebene Methode der Ertragstafelaufstellung uns nicht nur allgemeine, sondern auch lokale Tafeln bringt, wenn man einmal solche aufstellen will.

## Mittheilungen über Verwerthung von Nadelnushölzern im Thüringer Wald

anläßlich der 25. Bersammlung Thüringer Forstwirthe in Schleusingen am 29. Juni 1896 besprochen und durch einige Nachrichten über die S.-Weimar-Eisenacher und Schwarzb.-Sondershausener Forsten ergänzt

pon

## Dberförfter Dungershaufen.

She ich mich zu der besonderen Besprechung des heute zur Vershandlung stehenden Themas: "Welche Regeln sind für die beste Verswerthung der Nadelnuthölzer in den Gebirgsforsten des Vereinssgebiets aufzustellen?" wende, schicke ich einige Worte über die Entswickelung der in unseren Thüringer Bergen heimischen Industrie, über ihren Waldbestand und über die Hebung des Verkehrswesens voraus.

Nach Regel's Geographischem Handbuch von Thüringen, dem ich einen großen Theil der nachfolgenden Mittheilungen entnommen, fand von allen Gewerben der Bergbau im Thüringer Wald zuerst Eingang. Dem schnell erloschenen "goldenen" Zeitalter folgte das "eiserne", als die Gewinnung jenes Sbelmetalls sich nicht mehr bezahlt machte. Der reiche Vorrath an guten Sisenerzen, ein voller alter Holzbestand verhalfen der Gewinnung und Verhüttung dieser Erze, sowie der weiteren Verarbeitung des gewonnenen Sisens in Hammerwerken sehr bald zu schnellem Aufblühen, zumal das benöthigte Holz konzessions-weise in beliebiger Menge und für billigen Preis diesen Werken zugeführt wurde.

Die sogenannten Harzwälder lieferten zu damaliger Zeit als werthvollstes Erzeugniß das Harz und bei dessen weiterer Verarbeitung im Walde Pech und Kienruß.

Durch starke Abholzungen und Rodungen verminderte sich der Waldbestand, insbesondere um die Eisen- und Röhlerhütten herum, zusehends. Als dann mit der zunehmenden Dichtigkeit der Bevölkerung und der sich in demselben Maße geltend machenden Nachfrage nach Bauholz und Werkholz der Holzwerth ansing zu steigen, und alle Bemühungen, für die Eisenhütten und Hammerwerke mineralische Rohlen in genügender Menge durch Ausbeutung der im Thüringer Wald selbst vorhandenen Lagerstätten zu gewinnen, vergeblich waren, war es um den Bergdau geschen. Der unter günstigeren Bedingungen produzirenden westfälischen Eisenindustrie gegenüber konnte der heimische Bergdau nicht Stand halten. Und so wurde ein Schacht nach dem anderen ausschen. Dammerwerk nach dem anderen ausgegeben.

Der ebenso genügsamen wie findigen Bevölkerung gelang es aber bald, mitunter — wie bei der Ruhlaer Meerschaum- und Bernstein- industrie — in erstaunlicher Weise, sich anderen Erwerbszweigen zuzuwenden.

Auf den Trümmern der Eisenindustrie erblühte bald eine weit bedeutendere Holz-, Glas- und Porzellanindustrie, denen sich im Laufe der Zeit noch andere Industriezweige, so insbesondere die Papiersfabrikation aus Holz- und Zellstoff, hinzugesellten.

Auf dem ausgedehnten Judenbacher Bergrücken mit schönen, langschäftigen Nabelholzbeständen entstand durch Ginwirkung Nürnberger Raufleute, welche bei ihren Waarenzügen nach Erfurt und weiter nach Nord= und Ostbeutschland besonders die hier vorbeiführende Nürn= berger Hauptstraße wählten, im 14. Jahrhundert die Holzwaaren=, spätere Sonneberger Spielwaarenindustrie. Anfänglich wurde sie nur als Nebenbeschäftigung der Holzhauer und Köhler betrieben, welche zur Winterszeit aus dem vortrefflichen Tannen- und Fichten-, auch Buchen- und Ahornholz Gegenstände des täglichen Gebrauchs, wie Schüffeln und Teller, Roffer und Raften, Meten, Siebe und Schachteln herstellten. Allmählich entstanden selbstständige Gewerbe. ber Holzwaarengattungen wurde vermehrt, die Waaren selbst verfeinert. Die Verwendung zu Spielwaaren trat mehr und mehr in ben Bordergrund, namentlich als zwei Jahrhunderte später der Sonneberger Handel selbstständig wurde und sich seit Ende des vorigen Jahrhunderts zum Welthandel ausbildete.

Mit dem Fortschreiten des Verkehrs breitete sich die Spielwaarenindustrie über den ganzen Wald aus. Als die Holzpreise stiegen, der Geschmack sich verbesserte, die Zahl der Ersindungen sich mehrte, traten vielsach andere, leichter zu bearbeitende Rohstosse, wie Brotzeig, Papiermaché, Porzellan, Glas, Leder an Stelle des bisher ausschließlich verwendeten Holzes. Immerhin verbraucht die Holz-Spielmaarenindustrie noch große Wengen Radelnutholz, und hauptsächlich in bester Qualität.

Während in der einen Gegend die Herstellung von Spielwaaren in den Vordergrumd trat, waren es anderen Orts namentlich Büttner, die aus dem besten, spaltigen und astlosen Holze Gegenstände des täglichen Gebrauchs herstellten. Die Rachfrage nach Spaltholz ist im Laufe der Zeit so gestiegen, daß am Sitze dieser Industrien kaum noch den Ansprüchen genügt werden kann. So wurden z. V. in dem 13 800 ha großen Waldsompleze des Sonneberger Kreises mit circa 62 000 fm Jahreseinschlag im Jahrzehnt 1886/95 7790 fm durchsschnittlich jährlich als Schnitholz ausgehalten und für 135 230 Wt. verkauft. Außer dem Spaltholz wurde aber zu derselben Verwendung noch anderweitig Holz abgegeben und durch Sägen und Hobelsmaschinen seiner zugerichtet.

Die Büttner des Schleusegrundes, insbesondere die Langenbacher, beden ihren Bedarf zunächst aus den benachbarten Oberförstereien, gehen aber auch nach Schleusingen, Erlau, Schmiedefeld, Stützerbach, sogar dis Ilmenau, da das in den erstgenannten Revieren vorhandene Spaltholz nicht ausreicht.

Vermehrte Erzeugung, verbesserte Beschaffenheit des Holzes, ersweiterte Wegsamkeit des Gebirges und die dadurch erleichterte Versbringbarkeit der Walderzeugnisse, Fortschritte in der Technik gaben Anlaß zur Entstehung zahlreicher Werkstätten auch für anderweite Bearbeitung und Veredelung der Nadelnuphölzer im Gebirge selbst, sowie in dessen Umgebung.

Den in der Hauptsache seit Ende des 17. Jahrhunderts in den Gebirgsthälern aufgebauten, Wassermangel häusig unterworfenen zahlereichen älteren Schneibemühlen, deren Gatter für heutige Zeit primitiveingerichtet sind, folgten Dampf-Schneibemühlen mit Kreissägen und Vollgattern im Gebirge und an dessen Fuße.

Möbelfabriken, Fournirschneidewerke, Goldleisten=, Holzbrahtwaaren= und Holzwollfabriken entstanden, erstere namentlich in den benachbarten Städten in größerer Zahl. Die Herstellung von Kisten und Nabelholzsässern (letztere zum überseeischen Transport trocener Waaren), anfänglich eine Hilfs-Industrie der heimischen Industriezweige, hat an Ausdehnung gewonnen und dient, abgesehen vom Versandt der Thüringer Glas-, Porzellan-, Griffel-, Spielwaaren u. A. auch außerhalb Thüringens den versichiedensten Industrien, welche theils fertige Kisten, theils zur Kistensabrikation zugerichtete Vretter von hier beziehen. Die Kistensabrikation verdient umsomehr Beachtung, als in ihr die größere Menge ansbrüchigen Nadelnutholzes noch Verwendung sindet und dies in den eigentlichen Gebirgsforsten oft recht beträchtlich ist. So betrug z. B. der Antheil an Andruchholz nach dem Hickory den Durchschnitt der letzten Jahre in der

gegenüber den mehr die Vorberge umfassenden Revieren Schleusingen, Diethausen und Schwarza mit 8,9 bezw. 11 % und den Revieren der Forstinspektionen Eisenach und Berka a/Ilm mit 6 bezw. 10 %.

Wendet man sich beim Häuserbau in großen Städten auch mehr und mehr dem Massivdau unter Verwendung von Eisen und Steinen zu, so verbleibt dem Fachwerkbau auf dem Lande und damit der Verwendung des Nadels, insbesondere des Fichtenholzes — (zur Baustischlerei auch in der Stadt) — noch ein weites Feld, was dei der Dichtigkeit der Bevölkerung wesentlich ins Gewicht fällt.

Nachdem Fr. G. Keller vor 50 Jahren auf Grund seiner an Wespen gemachten Beobachtungen, als sie von morschen Schindels bächern das Material für ihre papiernen Nester entnahmen, erfolgsreiche Versuche angestellt hatte, mit Hilfe nasser Schleifsteine das Holz zu zerfasern, war in dem Fichtenholz ein willtommener Ersatz für den mangelnden Papier-Rohstoff gefunden.

Seit Anfang der 80er Jahre lernte man auch durch verschiehene chemische Verfahren die Holzfaser als Cellulose gewinnen. Bei dem stark zunehmenden Verbrauch von reinem Holzpapier zu Zeitungen, Plakaten, Düten, Drucksachen, Packpapieren und Pappen, auch von

<sup>1)</sup> Dürfte in diesen Zahlen nicht ein sehr schwerwiegender Beweis dafür liegen, daß der Umtried zu hoch ist? Weise.

Schreibpapier, das holzfrei nur noch selten hergestellt wird, ist es kein Wunder, daß Schleifereien, Cellulosefabriken, neue Papier-, Pappund Kartonnagefabriken wie Pilze aus der Erde schossen.

Für das schwache Fichtenholz war dadurch unversehens ein ausgezeichneter Absatz geschaffen worden, so daß nicht allein seine Berwendung zu Brennholz eingeschränkt wurde, sondern auch der Grubenholzverbrauch sich mehr der Kiefer zuwenden mußte. Gingen die Schleisholzpreise bei der geringen Produktion in den wasserumen Jahren 1892/93 auch erheblich zurück, so stehen sie doch jetzt wieder, im Besonderen Ostpreußen gegenüber, wo an die in Maraunenhof bei Königsberg im Vorjahr erdaute Cellulosefabrik das Raummeter Fichten-Rutknüppelholz sür 3 Mk. verkauft wurde, auf guter Höhe und übersteigen vielsach das Doppelte dieses Betrages.

Dem Königreich Sachsen gegenüber, von bessen gesammten Fichten-Rutholz-Einschlag 60 % zu Papier verarbeitet wird und bessen Papierfabrisen im Jahre 1894 sogar einen Theil ihres Rohstosses bei geringer Qualität zu hohem Preise aus Schweben und Amerika beziehen mußten, steht der Thüringer Wald freilich zurück, da nur etwa 10—20%, im Durchschnitt vielleicht 15% des Fichten-Rutholz-Einschlages zur Beit zu Papier verarbeitet wird. Das Schwarza-Saale-Gebiet und die größeren Fabriken in Halle, Merseburg, Weißensels entnehmen in erster Linie ihren Holzbedarf dem Thüringer Walde. Aber auch in die Grenzgebiete vom Regierungsbezirk Kassel und vom Königreich Sachsen sindet das Thüringer Schleisholz Singang, zumal das auf dem südöstlichen Thonschiefer-Sedirge in stärkerem Schluß aufgewachsene Holz mit engerem Jahrringdau und größerem spezisischen Gewicht oft dis zu 30% mehr Ausbeute giebt als rasch gewachsenes, weitsländigen Pflanzungen mit starker Verastung entnommenes Holz.

Die im Walde selbst befindlichen Cellulosefabriken genießen den Vortheil, einen Theil ihres Holzes im frischen Zustand verarbeiten zu können, wobei an Zeit und Geld gespart wird, da zur Lösung der Fasern weniger Säure erforderlich ist, auch der Kochprozeß wesent-lich abgekürzt wird.

Ungefähr gleichzeitig mit der Ausdehnung der Holzspielwaaren-Industrie entwickelte sich von Lauscha aus seit etwa 300 Jahren eine zu hoher Blüthe gelangte und zur Zeit sehr ausgedehnte Glasindustrie, welche sich namentlich die Herstellung seiner kunstvoller Waaren, physikalisch=chemischer Instrumente, wie Thermometer, Barometer u.A.m., von Perlen, Glasaugen und bunt schillerndem Christbaumschmuck, neben der Herstellung von einfacherem Hohlglas zur Aufgabe gestellt hat.

Vor etwa 130 Jahren folgte auch die Porzellanindustrie, die sich merkwürdiger Weise, trotz der Nothwendigkeit, die hauptsächlichen Rohmaterialien von außerdeutschen Landen zu beziehen, ähnlich der Ruhlaer Meerschaumindustrie, kräftig entwickelt hat. Drei Fünstel der deutschen Porzellansabriken mit der Hälfte der deutschen Porzellansarbeiter in über 100 zum Theil recht großen Betrieben entfallen jetzt auf Thüringen, so daß dieser Fabrikationszweig zur Zeit für viele Waldorte die eigentliche Lebensader bedeutet.

## Von welchem Einfluß war die Eutwidelung der Industrie nun auf den Wald und die Waldwirthschaft?

Wir sahen bereits, daß die Eisenindustrie ungeheuere Mengen von Holz, bezw. Holzkohlen verbrauchte. Die Industrien, die an ihre Stelle traten, waren aber nicht minder anspruchsvoll. Auch der Nutholzverbrauch zu Bauten, insbesondere aber der erhebliche Bedarf der Schneidemühlen sorgte dafür, daß sich Ende des vorigen Jahrshunderts der Holzmangel stark fühlbar machte.

Was Holz und Forstordnungen schon seit Mitte des 16. Jahrs hunderts erstredt hatten, brachte er nun zu Wege. Der weiteren Entswaldung wurde vorgebeugt, die bereits entblößten Berghänge wieder aufgeforstet, auch disher landwirthschaftlich benutzte und dabei erstragslos gewordene Flächen dem Walde zurückgegeben. Nachdem der seit Mitte des vorigen Jahrhunderts versuchte Lärchen-Andau vielssach sehlgeschlagen, griff man nun zur schnellwüchsigen, frühzeitig Ertrag liefernden Fichte. Die Anfangs langsamer wachsende Tanne wurde in ihrem Verbreitungsgediet zwar beschränkt, doch nicht ganz zurückgedrängt. Die Kiefer sand auf dem Buntsandstein des Gebirges, mehr aber noch in den Vordergen, welche das Gebirge im Nordswesten umgeben, Eingang und bildet mit der Fichte und Tanne vielssach Mischeschände.

Während also in der Sbene bei Anwendung des Sprichwortes: "Wo der Pflug kann gehen, soll kein Wald bestehen," der Wald noch weiter zurückweichen mußte, entwickelte sich in unseren Thüringer Bergen die Forstwirthschaft und Forstwissenschaft, der Nothwendigkeit entsprungen, zu vollem Leben. Unter dem Schuße des Gesetzes

Eichicht in Flöße gebunden und demnächst auf den bekannten Kamburger und Kösener Holzmessen zum Verkauf gestellt wird, bildet bei einer Floßholzmenge von ca. 12000 fm jährlich nur einen kleinen Theil des gesammten Thüringer Nutholzeinschlages.

Während für das gesammte, durch die Ostsee und Kanäle versbundene nördliche Deutschland, für Schlesien, das sächsische Süddeutschland u. A. je ein besonderes Holzhandelsgebiet nach Laris besteht, kann von einem besonderen Thüringer Holzhandelsgebiet nicht die Rede sein. Die heimische Industrie verarbeitet vielmehr den größten Theil des jährlichen Einschlages und versieht die weiter ab vom Gedirge belegenen Handelspläße mit ihren fertigen oder doch halbsertigen Waaren. Sie wurde frühzeitig gestärkt durch Anlage und Vermehrung der Verkehrswege und späterhin durch Aushebung der Zollschranken.

Durch die geographische Lage von Thüringen, inmitten von Deutschland, stellte dasselbe schon frühzeitig die Verbindung der Handelsbeziehungen zwischen Süd und Nord her, so daß außer dem Paß bei Sisenach und dem zwischen Thüringer- und Frankenwald auch anderwärts Uebergänge über das Gebirge gesucht und durch Anlage sester, über Verg und Thal führender Straßen, unter gleichzeitiger Herstellung einer Kammverbindung, geschaffen wurden.

Die mehr den Thalzügen folgenden Kunststraßen sind vom Beginn des Jahrhunderts ab, die meisten in dem Jahrzehnt 1840/50 angelegt worden.

Der in bemselben Jahrzehnt beginnende Eisenbahnbau gestaltete aber allmählich das ganze Wirthschaftsleben völlig um und hob das Verkehrswesen auf eine bis dahin unerreichte Stufe. Den von Norben nach Süben verlaufenden, die alten Handelsstraßen ersehenden Hauptlinien traten in rascher Folge Randbahnen und kleinere Gebirgsbahnen hinzu, so daß namentlich im nördlichen Theil des Thüringer Waldes fast jedes ins Vorland ausmündende Gebirgsthal seinen Schienenweg, seine Verbindung mit der Randbahn und mit den großen Städten, den Haupthandelspläßen, schon jest hat ober doch in absehbarer Zeit erhalten wird.

Im Verhältniß zum Straßen- und Eisenbahnbau steht die Bevölkerungszunahme, die in dem Zeitraum von 1830 bis 1880 auf der Nordseite des Waldes über doppelt so groß war als auf der Südseite und ihrerseits wieder die Gewerbthätigkeit in demselben Grade beeinflußte. Das Postwesen, vor Allem aber seit 1848 der Telegraph und später das Telephon vermochten es, die entserntesten Welttheile in direkten unmittelbaren Verkehr zu bringen und ebenso wie die Sisenbahnen völlig umgestaltend auf Handel und Verkehr einzuwirken.

Nach Perels hat sich seit dem Bau der Eisenbahnen das Absatzebiet aller menschlichen Erzeugnisse, also auch des Holzes und der Holzwaaren, im gegenwärtigen Jahrhundert auf das nahezu 80 sache erweitert.

Während noch Ende der 50er Jahre unseres Jahrhunderts der in die Thürbekleidung gesteckte Buchenspan die Lichtstuben in unseren armen Walddörfern erleuchtete, folgten Rüböl, Stearin= und Wachs= kerzen, Petroleum, Leuchtgas, elektrisches Licht und Spiritus-Glüh= licht auch mancher Orts in unserem Gebirge schnell auf einander.

Wenn man einer allerdings vorsichtig auszunehmenden Notiz der Holzzeitung Glauben schenken darf, ist es einem Desterreicher bereits gelungen, aus dem Holz und den Holzabfällen Spiritus in größerer Menge zu erzeugen. Wird sich diese Notiz bewahrheiten, so steht nicht allein ein wesentlicher Einfluß auf die Beleuchtung zu erwarten.

Auch der Forstwirthschaftsbetrieb, der schon durch die Papiersindustrie in den sächsischen Staatsforsten sich eine Verkürzung der Umtriebszeiten hat gefallen lassen müssen, dürfte mehr oder weniger durch Ausbeutung einer derartigen Erfindung beeinflußt werden.

Ich wende mich nun zu der besonderen Besprechung des Themas, zur Beantwortung der Frage, auf welche Art und Weise der Waldeigenthümer beim Holzverkauf die höchsten Gelderträge zu erzielen im Stande ist.

Die Grundlage der Besprechung bilden die Verhältnisse des eigenen Reviers. Ich habe aber auch, soweit mir zuverlässige Ansgaben von anderen Revieren, Forstverwaltungen und Holzkäusern vorlagen, diese in den Bereich meiner Betrachtungen gezogen und versehle nicht, allen den Herren, welche die Liebenswürdigkeit hatten, mir Mittheilungen zukommen zu lassen, an dieser Stelle nochmals meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Die im Nachstehenden der Kürze halber vielsach angewandten Bezeichnungen Schleifholz und Kistenholz entsprechen dem Nutknüppel=

und Nutscheitholz II. Kl. in Rollen, in der Inspektion Erfurt= Schleufingen von (7) 8—14 bezw. 15—28 cm Mittendurchmesser.

Wir haben bereits gesehen, daß sich auch in unserem Vereinszgebiet im Lause dieses Jahrhunderts aus der ausschließlich üblichen freihändigen Abgabe der Waldprodukte gegen Erlegung einer billigen Taxe mit der Entwickelung einer besonderen Holzindustrie und mit der stärkeren Betonung des privatwirthschaftlichen Standpunktes auch bei der Staatsforstwirthschaft der öffentlich meistbietende Verkauf des Holzes entwickelte, während die Taxholzabgabe, abgesehen von den Holzberechtigungen, auf Fälle der Noth und besonderer Dringlichkeit beschränkt wurde.

Neuerdings sind der Licitation der submissionsweise und freihändige Verkauf von Holz gegen vereinbarte Preise vor dem Einschlage hinzugetreten, welche nachstehend besprochen werden sollen, während ich davon Abstand nehme, auf den Taxholzverkauf, dem durch die historische Entwickelung das Urtheil gesprochen, näher einzugehen.

Reine der drei vorgenannten Holzverkaufsarten darf wohl Anspruch auf ausschließliche Anwendung machen. Sie müssen sich vielmehr gegenseitig den zeitlichen und örtlichen Verhältnissen entsprechend ergänzen.

Beim öffentlich-meistbietenden Verkauf (Detailverkauf) des Holzes, bei dessen Aufarbeitung man sich gewöhnlich an die bisherigen Gebräuche und Forderungen der Holzkäufer hält, sind theoretisch bei genügender Konkurrenz die der Güte, Gebrauchsfähigkeit und Lage des Holzes am besten entsprechenden Preise zu erwarten. theilung der vorhandenen Holzmenge vollzieht sich in einfacher Weise ohne großen Zeitaufwand nach Maßgabe des Bedarfs und der Werthschätzung des Holzes. Der Verkäufer hat wohl durch zweckmäßige Bemessung der Verkaufsmenge durch die mehr oder minder glückliche Loosbildung, durch die Höhe des Ausgebots, Verweigerung des Zuschlages auf niebere Gebote u. A. m. Ginfluß auf die Preisbildung. In der Hauptsache ist er aber von den Geboten der Käufer abhängig, welche die Preise machen und bei geringer Konkurrenz, bei übermäßig großen, den Bedarf übersteigenden Verkäufen sich sehr häufig verabreben, um die Verkaufspreise künstlich niedrig zu halten.

In der Praxis entsprechen die licitando erzielten Einnahmen

bei Weitem nicht immer der Holzgüte, Gebrauchsfähigkeit und der mehr oder weniger günstigen Holzabsuhrgelegenheit. Die Zeit des Verstaufs, die Anzahl der erschienenen Käuser und ihr Bedarf, die Nothswendigkeit, Lieserungstermine einzuhalten und zu dem Zwecke eine bestimmte Menge zu kausen und mehr dergleichen Zufälligkeiten, z. B. auch das Zusammenfallen verschiedener Holzversteigerungen auf einen Tag, das Bestreben der einheimischen Käuser, einen fremden Käuser in ihr Kausgebiet nicht hinein zu lassen und diesem von vorn herein das Mitbieten zu versalzen, beeinstussen oft weit mehr die Holzpreise als die Gebrauchsfähigkeit des Holzes.

Beim Verkauf des in einzelnen Sortimenten aufgearbeiteten Holzes ist es auch nicht möglich, auf spezielle Wünsche der Käufer hinsichtlich der Holzausformung in dem Maße einzugehen, wie es bei dem Verkaufe im Angebotsverfahren und durch freihändigen Abschluß von Verträgen vor der Holzaufarbeitung der Fall ist.

Die beiben letztgenannten Berkaufsarten haben sich bei außergewöhnlich starkem Materialanfall burch elementare Beschäbigungen (Raupen- und Käferfraß, Wind- und Schneebruch), bei hartnäckiger Romplottbilbung, bei einer nur geringen Anzahl von Käufern, also bei Absatstockungen, ausgebilbet, sind in Preußen beispielsweise bei der letzten Windbruchkalamität im Jahre 1893/94 in großer Ausbehnung angewandt worden. Sie haben neuerdings zur Regelung der dem Verkauf von Holz vor dem Einschlage zu Grunde zu legenden Bedingungen geführt, von denen im Besonderen die von dem Waldeigenthümer übernommene Garantieleistung für das richtige Maß des verkauften Holzes, für die richtige Lieferung der verkauften Holzmenge dis zu 20 % unter bezw. über der Schätung, sowie für die vertragsmäßige Beschaffenheit des Holzes einerseits, die Forderung einer Kaution in Höhe von 20 % des vermuthlichen Kauspreises vom Käuser andrerseits, zu erwähnen sind.

Auch hier ist mit Vortheil sowohl von dem submissionsweisen, wie von dem vertragsmäßigen Verkauf von Holz vor dem Einschlage Sebrauch gemacht worden. In den ausnahmsweise dürren Jahren 1892 und 1893 ruhte der Betrieb zahlreicher, nur auf Wasserkraft angewiesener Holzschleifereien lange Zeit hindurch, im Besonderen auch in den angrenzenden Bezirken des Königreichs Sachsen. Die Folge hiervon war geringe Nachfrage nach Schleisholz, da nur wenige Großbetriebe mit Dampskraft bezw. deren Händler als Käuser

auftraten und sich gegenseitig keine Konkurrenz machten. So trat in den Oberförstereien der Forstinspektion Erfurt-Schleusingen ein rapides Fallen der Preise für Fichten-Nutknüppelholz auf 4,50 Mk. bis 4 Mk. herab, ein. Um weiterem Zurückgehen ber Preise für dieses Holzsortiment vorzubeugen, wurden zunächst im Wirthschafts= jahre 1893/94 Verträge mit Papier= und Cellulosefabriken ab= geschlossen und auch fernerhin der größere Theil des Fichten-Nutknüppelholzes im Wege der Submission und des freihändigen Vertragsabschlusses verwerthet. Die hierbei erzielten Verkaufsergebnisse sind sicherlich nicht allein dem Verkaufsverfahren zuzuschreiben. Die Schleifholzpreise waren schon Ende 1893, wie ber öffentlich meistbietenbe Verkauf in der Oberförsterei Schleusingen zeigte, nicht unwesentlich in die Höhe gegangen. Die Nachfrage nach Schleifholz war gerade zur Zeit der ersten Vertragsabschlüsse eine sehr lebhafte, ließ aber im Sommer 1894 ganz erheblich nach. In Folge dessen wurden sowohl bei bem freihändigen, vertrags= mäßigen Verkauf, wie bei den in den Winter 1893/94 fallenden Versteigerungen, auf beren Ergebniß das verminderte Angebot nicht ohne großen Einfluß war, ben Jahresburchschnitt übersteigende Preise erzielt.

Da es sich bei bem Vorverkauf um ein Holzsortiment handelte, bas in größerer Menge nur in ben Durchforstungen ber Fichten= Stangenhölzer und bei bem Totalitätshiebe in den jüngeren Beständen zur Aufarbeitung gelangt, der Einschlag mithin in den Gebirgsrevieren mehr in das späte Frühjahr und den Sommer fällt, so waren beim Vorverkauf die besten Preise für den ganzen Jahreseinschlag erzielt worden. Die Preise hielten sich in der Folge zwar nicht auf ber einmal erreichten Höhe. Indessen ist eine größere Stetigkeit derselben erreicht worden, was namentlich in unseren Gebirgswaldungen, deren Fichten-Stangenhölzer so häufig von stärkeren Schneebruckkalamitäten heimgesucht werden, ganz wesentlich ins Gewicht fällt. So betrug in den größtentheils außerhalb des Ge= birges liegenden Oberförstereien Schwarza, Diethausen und Schleufingen der — größtentheils unfreiwillige — Totalitätseinschlag der letzten Jahre durchschnittlich jährlich 15,8, 19,7 bezw.  $\frac{22-45}{32}$ %, während in den eigentlichen Gebirgsoberförstereien Suhl, Erlau, Hinternah, Schmiedefelb der Totalitätseinschlag 25 %, 34,7 %, 43 % bezw. 41,7 %, beim Nabelholz allein in der Oberförsterei Hinternah sogar nach 4 jährigem Durchschnitt 57 %, betrug. Bei dem letten flarken Schneedruch im Winter 1894/95, der namentlich die Oberförsterei Schmiedefeld in hervorragender Weise heimsuchte, machte sich der günstige Einsluß des Vorverkaufs von Fichten-Nutztnüppelholz in hohem Maße geltend, da es gelang, den ganzen Bruch zu dem vorher vereinbarten Preise abzuseten.

Wenn auch die Vorverkaufsergebnisse, weder die Gegenüberstellung der beim licitationsweisen Verkauf erreichten Preise dessselben Reviers, noch auch der Vergleich der unter Anwendung verschiedener Verkaufsarten in Nachbarrevieren in demselben Jahre erlangten Sinnahmen unbedingt zuverlässige Schlüsse hinsichtlich der Zweckmäßigkeit der Verkaufsmethoden gestatten, so möchte ich doch einige Verkaufsresultate im Nachstehenden mittheilen.

In der Oberförsterei Hinternah wurden in den beiden Jahren 1891/92 und 1892/93 im Ganzen 5573 rm Fichten-Nuzknüppelholz mit 4,49 Mt. pro Raummeter licitationsweise, in den beiden Jahren 1893/94 und 1894/95 dagegen — einschließlich 740 rm anbrüchigen Holzes — die anderthalbsache Menge, nämlich 8249 rm mit 5,53 Mt. pro Raummeter vorwiegend im Wege der Submission und des Verstragsabschlusses verwerthet.

In der Oberförsterei Schmiedefeld wurde von dem Schneedruch, der in den beiden Jahren 1893/94 und 1894/95 den Nadelholzeinschlag auf 40190 fm brachte, wovon 9364 fm oder 20,6% als Papierholz verwerthet wurde, im Gegensatz zu den im Jahre 1892 und 1893 im Wege öffentlicher Versteigerung auf 4—5 Mt. herunterzgegangenen Einheitspreisen, 1 rm Fichten-Nutknüppelholz mit 6,50 Mt. bezw. 5,70 Mt. durch Angebotsversahren und vertragsmäßigen Verkauf verwerthet.

In der Oberförsterei Erlau stellten sich die Preise für eine durchschnittliche jährliche Verkaufsmenge von 2314 rm Fichten-Nutkknüppelsholz — entsprechend 16,4% des Jahreseinschlages an Nadelholz — für die Jahre 1890 bis 1896 auf 5,40 Mt., 5,50 Mt., 4,80 Mt., 4,20 Mt., 6,50 Mt., 5,60 Mt., bezw. 6,15 Mt., wobei bis zum Jahre 1898 öffentlich meistbietender, von da ab freihändiger Verkaufstattgefunden hatte.

In der Oberförsterei Diethausen wurden 1892/93 1464 rm ausgehalten und pro Raummeter licitationsweise mit 4,40 Mt. ver= Mündener sorst. Seste. X.

werthet. Im barauf folgenden Jahre wurde von 2639 rm ½ im Wege der Licitation mit 5,60 Mt. pro Raummeter, ½ auf Grund eines vor dem Einschlage abgeschlossenen Holzlieserungsvertrages mit 6,50 Mt. pro Raummeter verkauft. Im Jahre 1894 wurde von 3068 rm ½ im Wege der Licitation, ½ durch vertragsmäßigen Vorverkauf verwerthet und gleichmäßig 5,60 Mt. pro Raummeter erzielt, während im lausenden Wirthschaftsjahre ein ungefähr gleich großes Quantum für 6 Mt. pro Raummeter vor dem Einschlage verkauft worden ist.

In der Oberförsterei Schwarza, in welcher nur etwa 400 bis 450 fm Fichten-Nutknüppelholz jährlich anfallen, waren im Jahre 1894 durch vertragsmäßigen Vorverkauf 360 rm für 6,50 Mt. pro Raummeter verkauft worden. Das Material mußte jedoch ebenso wie in den Oberförstereien Suhl und Diethausen über 10 cm Durch-messer haben. Der Licitations-Durchschnittspreis stellte sich in demsselben Jahre, unter Einschluß des gesammten 7—10 cm haltenden Schleisholzes auf 5,24 Mt. Im Jahre 1894/95 betrug der verstragsmäßig erzielte Preis 5,50 Mt., der Licitations-Durchschnitts-preis 5,45 Mt. pro Raummeter unsortirten Schleisholzes.

In der Oberförsterei Suhl sind bei einem Jahresanfall von 1050 fm Schleifholz durchschnittlich 6 Mt. pro Raummeter durch vertragsmäßigen Verkauf erzielt worden. Der licitationsweise Vertauf hat sich nur auf ganz geringe Mengen erstreckt.

In der Oberförsterei Schleusingen dagegen mit ca. 1000 fm Einschlag von Schleifholz haben nach Angabe des Revierverwalters die licitationsweisen Verkäuse etwas höhere Preise erzielt als die freihändige Abgabe. Es darf indessen hierbei nicht außer Acht ge-lassen werden, daß durch die Vorverkäuse der Nachbarreviere der licitationsweise Verkauf der Oberförsterei Schleusingen günstig be-einflußt wurde.

In Folge der verschiedenen Verkaufsarten hat sich auch eine verschiedenartige Aussormung des Schleisholzes als zweckmäßig erzeben. Während das für die Schleisereien und Cellulosefabriken bestimmte Holz durchgängig 2 m lang ausgehalten wird, um beim Sisenbahntransport des billigeren Tarissates theilhaftig zu werden, wird das gleiche Material, das für den lokalen Absat bestimmt ist, 3 m, 4 m und  $4^{1/2}$  m lang ausgehalten, da es in diesen Längen als schwaches Bauholz zu Stollen, Riegeln u. s. w. am gebrauchsz

fähigsten ist und auch für den lokalen Verbrauch seitens der Papierund Holzwollfabriken in gleichem Maße verwendbar bleibt.

Außer bem 7—14 cm haltenden Schleifholze hat sich der freishändige Verkauf hier und da — so im laufenden Jahre in der Obersförsterei Hinternah — auch auf das 15—20 cm und 20—28 cm starke Fichten-Ristenholz (Nutsscheitholz II. RL) erstreckt, da namentslich den Cellulosefadriken zur Ersparung der Nebenkosten daran liegt, ein nicht zu kleines Quantum Holz zu kaufen und die Stärken von 10—20 bezw. 25 cm am meisten begehrt werden. Bei der großen Nachfrage nach Kistenholz seitens der Schneidemühlen und Kistensahrikanten wird indessen dieses Sortiment nur dei außergewöhnslichem Materialanfall dem Lokalmarkt in größerer Menge entzogen werden dürsen. Vertragsmäßiger oder submissionsweiser Verkauf anderer Sortimente oder ganzer Schläge hat disher in der Inspektion Ersurt-Schleusingen nicht stattgefunden.

In den Altenburger, mehr den Vorbergen und der Ebene ansgehörigen Forsten ist man da, wo die Konkurrenten weniger zahlreich sind, wegen öfter vorgekommener Ringbildung der Käuser fast vollsständig von den öffentlichen Nutholzauktionen abgekommen. Die sos genannten "geheimen" Auktionen haben sich hier vorzüglich bewährt. Bei dieser Verkaufsart werden die Schläge vor der Fällung ausgeboten und die Gebote nach Prozenten der nach Ausarbeitung durch die Revierverwaltung sich ergebenden Taxe abgegeben, die Käuser mit niedrigen Geboten jedesmal von erfolgten höheren Geboten benachrichtigt. Demnächst schließt die Revierverwaltung mit dem Höchst bietenden einen Holzverkaufsvertrag ab. Auch Blockverkauf in öffentslichen Auktionen, dei denen die Loose schlagweise gebildet sind, kommt dort vor, freihändiger Verkauf vor dem Einschlage ohne zusvoriges Ausbieten des Holzes nur selten.

Im Fürstenthum Schwarzburg = Rudolstadt soll nach den 1892 erlassenen eingehenden Vorschriften über den Verkauf der Waldserzeugnisse der öffentliche Holzverkauf durch das Oberforstamt für größere Posten die Regel bilden, da nach dem Wortlaut der bestreffenden Bestimmungen "er der Entwickelung der Konkurrenz den größten Spielraum läßt". Der Verkauf im Angebotsversahren sindet in der Hauptsache nur für die im Verstrich nicht abgesetzten Hölzer statt. Der Verkauf auf Grund vor der Ausbereitung auf nur 1 Jahr abgeschlossener Verträge wird angewandt, wenn der

örtliche Bedarf die anfallenden Massen nicht aufnimmt, und ein Bieter auf den größten Theil des Einschlages eines oder mehrerer Reviere Gebote legt, welche die während eines Jahres absehbaren Preisschwankungen beziehungsweise Erhöhungen nicht fühlbar machen, oder wenn es sich um Ansertigung von Hölzern mit außergewöhnslichen Maßverhältnissen handelt, und zwar in diesem Falle mit einem Preisaufschlag von mindestens 20% zur Einzeltaxe.

Die übliche Verkaufsart in den Forsten des Fürstenthums Schwarzburg-Sondershausen ist der meistbietende Verkauf. Bei Ringbildung und aus besonderen Veranlassungen, in Bruchjahren, wird auch von freihändigen Verkäusen Sebrauch gemacht, wenn der damit verbundene Vortheil augenscheinlich ist.

Der Verkauf von Nuthölzern in den gothaischen Waldungen erfolgt ebensowohl im Wege des Vertragsschlusses als im Wege der Auktion. Die Wahl des Verfahrens richtet sich nach der Größe des Verkaufsobjekts und nach dem Begehr, welcher sich jeweilig zu erkennen giebt. Auf ersterem Wege werden in der Regel nur kleine Autholzposten und solche Nutholzsorten abgesetzt, die für ein bestimmtes Gewerde Interesse haben.

Auch in den Domanialforsten des Herzogthums Meiningen bildet nach der neu erlassenen Geschäftsanweisung der öffentliche Verstrich beim Holzverkauf die Regel, wennschon im Interesse der Schnitzer, abgesehen von den Schnitzholzverstrichen, denen auch das ganze Bloch= und Stammholz erst ausgesetzt werden muß, in den Schnitzholzbezirken auch größere Mengen Holz freihändig zu destimmter Taxe abgegeben werden. Im Nachbarrevier der Obersförsterei Hinternah, der Obersförsterei Ernstthal, wurde auch mehrsach schwaches Fichten=Schichtnutzholz dis 19 cm Stärke zur Verarbeitung als Cellulose vor dem Einschlag auf Grund freihändigen Vertrags-abschlusses verkauft.

Im Großherzogthum Sachsen Weimar Eisenach bildet der licitationsweise Verkauf des fertig aufgearbeiteten Holzes die Regel. Er wird als angenehmste Verkaufsweise für Käufer wie für Verkäufer bezeichnet und soll nach den dortigen Erfahrungen für die Forstänsse am meisten gewinnbringend gewesen sein. Der freihändige Verkauf beschränkt sich meist auf weniger werthvolle Sortimente.

Unterziehen wir nun den öffentlich meistbietenden Verkauf, der zur Zeit die Regel bildet, einer genaueren Betrachtung, so treten

mannigfache Verschiedenheiten hervor, welche die Holzpreise beeinflussen müssen.

Von Bebeutung ist zunächst die Fällungszeit. In den preußissen Revieren und in den Weimar-Sisenacher Forsten, in letzteren mit wenigen Ausnahmen, ist zur Zeit Winterfällung herrschend. Die Rinde wird, soweit sich nicht der Hieb in Folge von Kalamitäten die in den Sommer erstreckt, mit gemessen und mit verkauft. Es bleibt aber dem Käuser überlassen, die Rinde zu nuten.

In den meiningischen, gothaischen, Schwarzburg-Rudolstäbter Forsten bildet die Rindennutzung, die Abnahme des Durchmessers vom entrindeten, waldtrockenen Stamme die Regel. Werden in den Schwarzburg = Rubolstädter Waldungen ausnahmsweise Hölzer mit Rinde ausgearbeitet, so rechnet man von dem ermittelten Durch= messer 8/4—11/2 cm auf Konto der Rinde ab, während bei der meiningischen Forstverwaltung zu Kontrollzwecken burchweg 12 % Rindenverlust in Rechnung gestellt werden. Die in der Denkschrift über die meiningischen Domänenforste mitgetheilten Untersuchungen lassen ersehen, daß das mit zunehmender Standortsgüte und Stammstärke fallende Fichtenrindenprozent, auf die Masse des entrindeten Stammschaftes bezogen, zwischen 27,5 % und 11,5 % schwankt. In dem Schnitholzbezirke des Meininger Oberlandes führte schon die Rückfichtnahme auf die Schnitzarbeiter, benen ben ganzen Sommer hindurch frisches, leichter zu bearbeitendes Holz dargeboten werden muß, zur Sommerfällung.

Im Forstamtsbezirk Gehren werben, da für schwächeres Bauholz und Stangen die höchsten Preise im Winter und ersten Frühjahr gezahlt werden, die Durchforstungen im Herbst, die Fichtenabtriebsschläge zur Hälfte im Winter, zur anderen Hälfte im Sommer bis zum August hin geführt.

In der Oberförsterei Ruhla sind mit Rücksicht auf den Lohbedarf einiger Eisenacher Gerber bisher ein bis zwei Schläge alljährlich im Saft gehauen worden. Das geschälte Holz wurde höher bezahlt, als das Winterholz, so daß neuerdings für einzelne Forste erwogen wird, ob man nicht der Sommerfällung weitere Ausdehnung geben soll.

In Sachsen-Anhalt besteht kein gleichmäßiges Verfahren. Die Absatzverhältnisse, weitgehendste Berücksichtigung etwaiger Bunsche der Käufer bezw. der holzverarbeitenden Gewerbe geben hier den

Ausschlag. In den Revieren, in welchen der Fichten-Stammholzschlag burch die kleinen Gewerbe aufgezehrt wird, herrscht Winter= Die Rinde verbleibt am Stamm, wird aber nicht mit fällung. gemessen. Bei Sommerfällung würden hier die Preise so niedrig sein, daß der Verlust die Einbuße an Rinde weit übersteigen würde. In ben zur Saale günstig gelegenen Revieren wird auch in gemischten Beständen die Fichte im Sommer gefällt und die Rinde verwerthet, da das Floßholz immer entrindet auf das Wasser kommt. Neuerbings wird auch bort bei Sommerfällung die Verwerthung ber Rinde mit dem Holz durch Holzkäufer angestrebt, nachdem im vorigen Jahre die auf Kosten der Forstverwaltung gewonnene Rinde nach vergeblichem öffentlichen Verkauf in geheimer Auktion bezw. unter ber Hand verkauft werden mußte. Die im Forstrevier Meusebach angestellten Ermittelungen führten bei 10,4 bis 12% (durchschnittlich 11 %) Rinde (von der Gesammtmasse) bei Unterstellung eines sehr günstigen Rindenpreises zu einem Taxwerthverlust von 2,6 bis 7,7, burchschnittlich 4,1 %.

Aehnliche Ermittelungen haben auch wiederholt, veranlaßt durch die Bitte der Gerber, ihnen die Rinde direkt zu verkaufen, in den preußischen Revieren stattgefunden. Nach 1—2 jähriger Rindennutzung kehrte man, nach vergeblichen Versuchen, durch Stehenlassen schmaler Rindenkränze an den Enden und in der Mitte der Stämme das starke Aufreißen zu verhüten, stets zu dem Eingangs gedachten Versahren zurück.

Bei dem letten, auf einzelnen Schlägen angestellten größeren Versuch im Jahre 1893 ergab sich für die Oberförsterei Hinternah ein Rindenverlust von 12,4 % der Gesammtmasse, ein Gesammtzgeldverlust von rund 11 % nach Hinzurechnung des Erlöses für die Rinde. Das Festmeter vom entrindeten Langholz brachte dalb nach der Führung des Schälschlages nur 0,8 % mehr als das Festmeter des 4 Wochen früher verkauften unentrindeten und mit der Rinde gemessenen Holzes.

In der Oberförsterei Schleusingen wurden bei einem Rindenantheil von 10% der Gesammtmasse 7%, in der Oberförsterei Erlau bei 17,7% Rindenantheil 10,5% Geldverlust festgestellt.

In Suhl brachte das Festmeter entrindetes Holz 15 Pf. weniger als das Holz mit Rinde.

In Diethausen wurde sogar Anfang August für 1 fm Schäl=

holz 1,60 Mt. weniger bezahlt, als im Mai für 1 fm Nutholz mit Rinde, so daß der Gesammtgelderverlust 17,7% betrug. Auf dies Ergebniß ist die Zeit des Holzverkaufs wohl nicht ohne Einfluß gewesen.

In der Oberförsterei Schmiedefeld trat im Jahre 1893 bei zwei Schälschlägen wohl ein großer Unterschied zwischen dem Verkaußergebniß beider hervor. Vergleicht man aber das Gesammtresultat mit den übrigen Schlägen des Reviers, welche mit Rinde verkauft worden war, so tritt keine erhebliche Differenz zu Tage. Im Jahre 1894 dagegen waren in der Oberförsterei, bei Mitberückssichtigung des wirklichen Rindenverlustes, gegenüber den Frühjahrspreisen von Rutholz ein Geldverlust von 6 % beim Schälschlag zu verzeichnen.

In der Oberförsterei Hinternah mußte in demselben Jahre ein weiterer Versuch aufgegeben und der schon vollzogene Rindenverkauf wegen inzwischen eingetretenen Windbruchs rückgängig gemacht wersden; auch ein Moment, das gegen die Gewinnung der Rinde auf Rosten des Waldeigenthümers spricht.

Um es den Bauholzkäufern zu ermöglichen, der mitunter bei Verdingung der Bauten gemachten Auflage zu genügen, ganz rindensteies — im Saft geschältes — Holz zu verwenden, ist es nur nöthig, die Schläge mit schwächerem Holz, welches schneller austrocknet, von den Winterschlägen zuletzt zu führen, so daß der Käuser in der Lage ist, eventuell das Holz selbst schälen zu können.

Daß die Schälschläge meist in die Kulturzeit fallen, in der die Beamten ohnehin reichlich beschäftigt sind, daß die Holzwerbung größere Kosten verursacht, soll nur nebenbei erwähnt werden.

Bei dem Darniederliegen des Eichenschälbetriebes (im Regierungsbezirk Wiesbaden war beispielsweise der Eichenlohrindenpreis vom Jahre 1889/92 mit durchschnittlich 3,83 Mk. Erlös pro Zentner auf 2,82 Mk., also um ca. 40 %, im Jahre 1893 gefallen), der doch weit besseres Material liefert, bei der immer mehr um sich greisenden Anwendung von Surrogaten verliert auch die Fichtenrinde mehr und mehr an Werth.

Das im Saft geschälte Holz aber reißt bei dem schnellen Schwinden stark auf, da es nicht sofort zu Brettwaare zerschnitten werden kann, vielmehr bei dem üblichen Verkaufsverfahren und bei dem häufigen Wassermangel im Sommer der Natur der Sache nach

zwischen Fällungszeit und Zerschneiben Wochen, meist Monate liegen. In den beiden dürren Sommern 1892 und 1893 ist auch den hiesigen Räufern, welche die Rinde gewonnen und das Holz im Saft blank geschält hatten, durch das starke Aufreißen der Sägeblöcke und Stämme viel Holz für die Benutung zu Brettwaare verloren gegangen. Ob das neuerdings von Gustav Schadt in Kreuznach empsohlene Mittel zum Schutz gegen Luftrisse sich bewähren und mehr Eingang sinden wird, muß abgewartet werden.

Es dürfte von Interesse sein, zu erfahren, welche Stellung die Schneidemühlenbesitzer anderwärts zu dieser Frage einnehmen.

Aus dem Bericht der Handels- und Gewerbekammer zu Plauen i. V. vom Jahre 1898 entnehme ich, daß der Berichterstatter der erzgedirgischen Brettmühlen im Eibenstocker Forstbezirk seiner Verwunderung Ausdruck giebt, daß es im Kammerbezirk noch ein Revier giebt, welches mit Vorliebe seine schönsten Hölzer den ganzen Sommer hindurch in gefälltem und entrindetem Zustande der Sonne aussetzt und im luftrissigen Zustand zum Verkauf bringt, daß es dagegen in dankender Anerkennung hervorgehoben werden müsse, daß den seit Jahren laut gewordenen Wünschen entsprechend ein großer Theil der Revierverwaltungen bereits in den Monaten Oktober dis Dezember frisches Material zum Angebot bringt und dadurch die Werkesitzer in die Lage versetzt, den Winter hindurch frisches, rißfreies Material zu erzeugen. Man giebt sich der Hosstnung hin, daß auch andere Reviere auf dem beschrittenen Wege folgen werden, und hebt namentlich breierlei Vortheile hervor:

- 1. Erzeugung riffreien Materials.
- 2. Beschäftigung zur Unthätigkeit verurtheilter Landwirthe im Winter und badurch Verbilligung des Transports.
- 3. Hereinschaffen der Sägeblöcke in nicht so beschmutztem, die Sägen und die ganzen Fabrikate schwer schädigendem Zustande.

Es wird zum Schluß noch hinzugefügt, daß, wie die Erfahrung bereits gezeigt, der finanzielle Erfolg weder für die Forstverwaltung noch für die Schneibemühlenbesitzer ausgeblieben sei.

Ich bin daher der Meinung, daß die für die Konservirung des Holzes am meisten geeignete Winterfällung der Sommerfällung gegenüber den Vorzug verdient, vielleicht abgesehen von dem von vornherein zum Flößen oder zur sofortigen Verarbeitung bestimmten Holze und von erheblichen Mengen durch Frühjahrsstürme geworfener

Windbruchhölzer, deren schnelle Entrindung der Insektengefahr wegen nothwendig ist. Die Gewinnung der Rinde wird aber auch hier dem letztgenannten Zweck gegenüber zurücktreten. Die Möglichkeit, das im Winter gefällte Holz frühzeitig verkaufen zu können, ist, wie wir später sehen werden, nicht zu unterschätzen. Solange die Rinde überhaupt noch Werth hat und von einzelnen Käufern genommen wird, ergiebt sich aus dem Verkauf des unentrindeten Holzes auch das Messen der Stärke am nicht entrindeten Stamm. Der entgegenstehende Wunsch der Holzhändlervereine fällt bei dem vorwiegenden Lokalbedarf wenig in's Gewicht.

Von Wichtigkeit ist ferner die Art der Holzausformung, der Grad der Sortirung. Sollen wir Stämme und Stangen lang liegen lassen, oder sollen wir mehr Sägeblöcke und Schichtnutholz ausehalten? Sollen wir Langholz und Bloche nach Maßgabe ihrer Mittendurchmesser bezw. Oberstärken oder sollen wir sie lediglich nach dem Festgehalt klassisiern?

Zunächst empsiehlt sich eine möglichst weitgehende Rutholzausbeute. Die Möglichkeit, auf den Kreissägen auch noch kurze Rutenden zu schneiden und die erhaltenen Bretter zu Kisten, Spielwaaren und anderen Zwecken zu verwenden, weist darauf hin, namentlich bei dem vielsach vorkommenden Schaftbruch auch 2 und 1 m lange Rollen auszuhalten und dem Brennmaterial zu entziehen, sosern überhaupt das Holz noch sest ist und zur Kistenfabrikation u. s. w. sich eignet. Für derartige Hölzer sind naturgemäß geringere Preise zu erwarten. Sie sind aber in der Oberförsterei Hinternah bei Weitem bessehlt worden, als das gesunde bezw. andrüchige Scheitholz.

Die Nutholzausbeute im Nabelholzeinschlag ber Oberförsterei Hinternah, welche in den Jahren 1879/83, 1884/88, 1889/90 = 45,8%, 60,5% bezw. 54% betrug, stieg vom Jahre 1891 ab auf 71%, 71,4%, 70,2%, 79% bezw. 76,3% im Jahre 1895, die Nutzausbeute vom gesammten, die Buchen mit umfassenden Einschlag vom Jahre 1888 bis 1895 von rund 50% auf 51, 59, 55, 61, 58, 68 bezw. 67%, während der Nutholzeinschlag der sieben zur Forstinspektion Erfurt = Schleusingen gehörigen Reviere im Durchschnitt der letzten Jahre rund 66 400 fm oder 65% des gesammten Derbholzeinschlages betrug.

<sup>1)</sup> Schneebruch.

In den Schwarzburg Mudolstädter Waldungen stellte sich für die Jahre 1890/94 das Nutholzprozent vom gesammten Derbholzeinschlag auf 61,8%. Die Nutholzprozente vom Nadelholz betrugen in demselben Bezirke im Schneedruchjahr 1892/93 in den Landforsten 71%, in den Harzforsten 91%, in den Thüringer Wald-Forsten dagegen nur 57%, hier zwischen 51% und 74% schwankend.

In gleicher Weise schwankten die Nutholzprozente der Durchsforstungserträge allein in den acht Jahren 1886/93 in den Landsforsten zwischen 57% und 86%, in den Waldsorsten zwischen 32% und 61% und betrugen in letzteren im Durchschnitt 42%.

Im Forstamtsbezirk Gehren mit 9590 ha Nadelholz und circa 1000 ha Laubholz stellte sich die Nutholzausbeute auf 72%, stieg in einzelnen Revieren bis zu 84%.

Die meiningische Forstverwaltung hatte in dem Jahrzehnt 1884/93 bei 81,7% Nadelholzsläche 42,6% Nutholz, wobei allerdings der Kieferneinschlag der Landforste mit inbegriffen ist.

In den Altenburger Domänenforsten schwankte in den Jahren 1893 und 1894 die Nutholzausbeute im Ostkreis von 23—92%, im Westkreis von 61—84% und betrug im Durchschnitt 68%.

In der am Nordrand günstig gelegenen weimarischen Obersförsterei Ilmenau wurden im Jahre 1895 75,4% Nadelholz ausgehalten, während die Nutholzausdeute in sämmtlichen zur Forstsinspektion Berka a. d. Ilm gehörigen Revieren 66%, in der Oberförsterei Ruhla 52% (Nadelholzschläge allein 80%) betrug. In der Forstsinspektion Marksuhl, welche nur Landforsten mit vorherrschender Kiefer umfaßt, betrug die Nutholzausdeute beim Ueberwiegen der jüngeren und mittleren Altersklassen 48,7% des gesammten Nadelholze einschlages.

Bei ber Frage, ob mehr Stamm= ober Blochholz auszuhalten ist, wird die Nachfrage wesentlich mitsprechen. Zunächst wird schon die Holzbeschaffenheit in den Schneedruchlagen den vorhandenen Spielraum wesentlich einengen, da das Stammholz durchaus gesund sein muß, die Stangen eine gewisse Mindestlänge haben müssen. Weiterhin liegt auf der Hand, daß da, wo viel Holz geslößt wird, wo die Dichtigkeit der Landbevölkerung und damit die Verwendung zu Bauholz größer ist, wie auf der nördlichen Abdachung des Thüringer Waldes, die Nachfrage nach Langholz größer sein muß, als in weniger dicht bevölkerten Strichen. Im Forstamtsbezirk Gehren

werden bei Führung der Abtriebsschläge und stärkeren Durchforstungen sämmtliche gesunde, insbesondere die schwächeren Bäume, wie sie fallen, unabgelängt, ausgehalten. Nur stärkere und sehlerhafte Bäume werden zu  $4-4^{1/2}$  m langen Blochen zerschnitten. Von dem Nuxholze einschlag betrugen Bloche und Blochstämme (von 25 cm Mittensburchmesser aufwärts) 76%, Bauholz 19%, Stangen 5%.

Ebenso wird in den außerhalb des eigentlichen Gebirges liegenden Forsten der Forstinspektionen Sisenach und Marksuhl und den slächen-weisen Hieben vorzugsweise Langholz gewonnen, Sägeblöcke nur vereinzelt von solchen stärkeren Stücken, welche sich nicht zu Langholz eignen. In der Forstinspektion Marksuhl wurden bei vorherrschend mittleren und jüngeren Altersklassen in den letzten Jahren ausgehalten:

Langnutholz 57% om gesammten Nabelholzeinschlage. Schleifholz 17%

In der Forstinspektion Eisenach kamen Schleif= und Grubenhölzer nicht vor. Es wird, da die örtlichen Verhältnisse und die Absuhrsgelegenheit dies gestatten — auch auf dem Oberrevier des Ruhlaer Forstes —, nur Langholz ausgehalten. Dasselbe gilt von der Obersförsterei Ilmenau, während in den übrigen Gebirgsforsten der Forstsinspektion Berka a. d. Ilm mehr Blochhölzer (etwa 1/8 Langhölzer, Stichhölzer, Stangen, 2/8 Blochhölzer), Schleishölzer gar nicht zur Aufarbeitung kommen, da hier nach Bauhölzern eine allgemeinere Rachfrage besteht.

Hier richtet sich ebenfalls ber Begehr hauptsächlich auf Sägesblöcke. Sin nicht unbeträchtlicher Teil ber Stämme wird auf ben Sägemühlen zerschnitten. Die benöthigten schwachen Bauholzstämme und Derbholzstangen werden lieber aus den außerhalb der Schneesbruchregion liegenden Revieren mit langschäftigem, gesundem Holze und besseren, billigeren Absuhrverhältnissen, kürzere Enden aber aus 4—4,5 m langem Kistens und Schleisholz entnommen, das in diesem Zustande gleichfalls leichter und billiger transportirt werden kann. Auf diese Weise ist wohl die Erscheinung zu erklären, daß in der Oberförsterei Hinternah und meines Wissens auch in den Nachbarzrevieren Erlau und Schmiedeseld für die Derbholzstangen und schwachen Stämme kein genügender Absat vorhanden ist, während dieselben Hölzer auf 2, 8, 4,5 m abgelängt, guter Nachfrage sicher

sind, zumal bei dieser Ausformung die Konkurrenz der Schleifholze händler und Kistenfabrikanten hinzutritt.

Bei dem hier hervortretenden stärkeren Begehr der Schneidemühlen nach Langholz erscheint es zweckmäßig, auf Schlägen, bei denen ersahrungsgemäß, trot vorsichtiger Sortirung, in Folge früherer Beschädigungen durch Schneedruch innen schadhafte Stämme als andrüchig nicht erkannt worden sind, dem vermehrten Aushalten von Sägeblöcken auf Kosten der Stämme näher zu treten. In der Obersörsterei Hinternah entfallen nach dem dreijährigen Durchschnitt der Jahre 1893/95 von der nur die Sägeblöcke und Stämme umfassenden Holzmasse 30 % auf Sägeblöcke, 70 % auf Stämme. In der Obersförsterei Schleusingen tritt der Prozentsat an Sägeblöcken noch weit mehr zurück, während der Verbrauch zu Bauholz einschließlich der als Langholz verslößten, beziehungsweise auf der Eisenbahn versandten Stämme mit dem Verbrauch zu Brettwaaren nach den angestellten Ermittelungen sich ungefähr die Waage hält.

Lediglich dem Bedarf Rechnung tragend und den Wünschen der Sägemühlenbesitzer, welche lieber kürzeres Blochholz kaufen, würde man mit dem Aushalten von Sägeblöcken erheblich weiter gehen können. Es empfiehlt sich indessen nicht, bis zur Bedarfsgrenze zu gehen, da man sonst die Konkurrenz der Langholzkäufer bei den Versteigerungen entbehren müßte.

Dagegen erscheint es nicht unbillig und auch im Interesse ber Holzverwerthung zu liegen, einem anderen Wunsche verschiedener Sägemühlenbesiter zu entsprechen, der das Aushalten von  $4^{1/2}$  m langen Andruch = Sägedlöcken an Stelle der disher üblichen Länge von 4 m zum Gegenstand hat und mit dem stärkeren Begehr von  $4^{1/2}$  m langen Brettern zur Kistensabrikation begründet wird. Das einzige Bedenken, daß etwas mehr gesundes Holz auf diese Weise dem Andruchholz hinzugerechnet wird, erscheint nach den günstigen Ersahrungen der Oberförsterei Schmiedeseld beim Verkauf unsortirten Kistenholzes gegenstandslos. Es ist anzunehmen, daß die  $4^{1/2}$  m langen Sägedlöcke einen entsprechend höheren Preis erzielen. Das Ablängen des gesunden schwächeren Rundholzes auf  $4^{1/2}$  statt auf 4 m Länge gewährt auch die Möglichkeit, das Holz zu Bauzwecken besser, ohne viel Verschnitt, verwerthen zu können, da hier mit einer durchschnittlichen Zimmerhöhe von 3 m gerechnet werden muß, und sich

aus einem 4,5 m langen Stück besser Stiel und Riegel ober Strebe aushalten lassen.

In den Altenburger Forsten wird Seitens der Revierverwaltung kein gesunder Stamm in Bloche von bestimmter Länge zerschnitten. Es bleibt vielmehr das gesammte Holz lang liegen. Anbrüchige oder sonst schadhafte Stämme werden zu Schichtnutholz und Brenn-holz aufgespalten. Ein Rücken ist bei den guten Abfuhrverhältnissen nicht erforderlich.

Die weitere Frage nach ber zweckmäßigsten Klassissirung ber Ruthölzer ist durch die verschiedenen thüringischen Forsverwaltungen nicht übereinstimmend beantwortet worden. In Preußen besteht Klassenbildung nach Festgehalt, ohne Rücksicht auf Länge und Stärke des Holzes, dessen Stämme in 5 Klassen eingetheilt werden, während man 3 Klassen Sägeblöcke unterscheidet. Alles — anderwärts vielsach als Blochholz bezeichnete — 4 m lange Rundholz unter 28 cm Mittenstärke wurde bisher als Schichtnutholz in Raummetern auszehalten, während vom laufenden Jahre ab das über  $2^{1/2}$  m lange und über 14 cm starke Rundholz wie Stämme und Sägeblöcke nach dem Festgehalt verlauft wird.

Die meiningische Forstverwaltung hat eine sehr spezielle Klassistung, zunächst in Baustämme, Dielenbloche und Schnitbloche. Die 4 Stärkeklassen der Baustämme mit über 10 cm Mittens durchmesser zerfallen wieder in 3 Längenklassen, je nachdem die Länge mehr als das 70 sache, weniger als das 50 sache des Durchmessers beträgt oder dazwischen liegt. Dielens und Schnitbloche von 19 cm Durchmesser aufwärts zerfallen wieder in 6 bezw. 7 Stärkeklassen.

Auch die weimarische Forstverwaltung hat Stärkeklassen. Stämme und Stangen werden nach Mittenstärken, Bloche nach Oberstärken gemessen und kubirt.

In den Sondershauser Forsten werden alle Rundhölzer von über 10 cm Durchmesser und  $2-4^{1/2}$  m Länge, einschließlich der schadshaften Rollen, in 5 Blochklassen ausgehalten, von denen die erste dis dritte Klasse  $4-4^{1/2}$  m lange gesunde Bloche mit über 12 cm Oberstärke, die vierte Klasse schahafte Bloche von 24 cm und mehr Oberstärke dei gleicher Länge, die fünste Klasse alle übrigen schwächeren schadhaften und kürzeren gesunden Bloche enthält. Die Stämme zerfallen in Blochstämme I. und II. Klasse mit 25 cm Mittenstärke und mehr und drei Klassen Bauholz von 10-24 cm Mittenstärke,

Auch in der gothaischen Forstverwaltung sind die Nutholztaren feststehend und werden nur in 20= bis 30 jährigen Zeiträumen einer Revision unterzogen. Ihre Bedeutung beruht in den noch bestehenden Holzberechtigungen. Für den freihändigen Verkauf bilden sie unter einem dem muthmaßlichen Werthe entsprechenden Tazzuschlage die Preisunterlage. Der Holzverkauf, insbesondere auch die Nutholzverwerthung im Wege der Austion, wird von der Zentralstelle aus überwacht und geleitet. Die herzoglichen Oberförstereien haben aber die Ermächtigung zu selbstständigen Holzverkäusen, wenn die Verkaufsposit für eine Person den Werth von 300 Mt. nicht übersteigt.

Im Gegensat hierzu bedient sich die meiningische Forstverwaltung einer beweglichen, alljährlich festgestellten Angebotstaze, unter der bei Verstrichen nicht ausgeboten und nicht zugeschlagen werden darf. Sie wird etwa  $10\,^{\circ}/_{\circ}$  unter dem letztjährigen Durchschnittspreis gebalten und gesondert aufgestellt für die beiden Absatlagen, deren erste alle an ausgebauten Wegen und auf gut zugänglichen Vorrathspläten aufgestellten bezw. angerückten, die zweite alle übrigen Hölzer umfaßt. Der Verlauf ist Sache des Revierverwalters, dem auch ziemlich weitzgehende Besugnisse zur freihändigen Holzabgabe gegen Zahlung bestimmter Preise eingeräumt sind.

In den Schwarzburg-Rudolstädter Waldungen erfolgt die Verswerthung der Ruthölzer durch das Oberforstamt. Als Grundlage dienen die vom Ministerium alljährlich genehmigten, dem jeweiligen Werth ungefähr entsprechenden Taxen, welche, für minderwerthige oder zur Absuhr besonders schlecht stehende Hölzer nach Anhören der betreffenden Forstei dis zu 20 % ermäßigt, dem Verstrich zu Grunde gelegt werden.

In den Sondershäuser Forsten erfolgt der Verkauf der Nuthölzer mit geringen Ausnahmen durch den Forstamts-Vorstand, der auch zum freihändigen Verkauf bis zu 25 fm ermächtigt ist, während größere freihändige Verkäuse der Entscheidung des Ministeriums unterliegen. Die Taxen sind, nach Lage der Reviere, verschieden, den in den Vorjahren erzielten Durchschnittspreisen entsprechend.

In den Altenburger Forsten liegt die Verwerthung den Revierverwaltungen ob. Die Unterlage für den öffentlich meistbietenden Verkauf, für die geheime Auktion und den Blockverkauf vor dem Einschlage bildet eine ständige, von Zeit zu Zeit revidirte Taxe, die in den letzten Jahren fast immer um einige Prozente überschritten worden ist, dem durchschnittlichen Vermessungspreise also nahe kommt.

Für die preußischen Reviere der Forstinspektion Erfurt-Schleu= fingen besteht eine einheitliche, auf einen 6jährigen Zeitraum festgestellte Taxe, beren Sätze für gesundes Holz im großen Ganzen der durchschnittlichen Holzverwerthung in bem 6jährigen Zeitraum entsprechen, welcher der Aufstellung der Taxe unmittelbar vorangegangen ist. Anbruchholz wird mit 70 % ber gesunden Taxe berechnet. Die Taxe dient dem versteigernden Revierverwalter lediglich als Anhalt bei dem Holzverkauf. Seinem pflichtmäßigen Ermessen bleibt es überlaffen, beim öffentlich = meistbietenben Verkauf die Hölzer auch mit einem 20 % höheren ober niederen Verkaufspreis zum Ausgebot zu bringen, den Zuschlag auf Gebote über die Taxe zu versagen und unter ber Taxe zu ertheilen, wenn er dieselbe für nicht angemessen bezw. dem Werth entsprechend hält. Für die Beurtheilung, ob die Gebote angemessen sind, bestehen keine Vorschriften. Die allgemeine Geschäftslage, die im eigenen und den benachbarten Revieren licitando und freihändig erzielten Preise, die Beschaffenheit und Lage bes Holzes sprechen aber babei wesentlich mit. Es erhellt, daß bies Verkaufsverfahren dem Revierverwalter den weitesten Spielraum läßt und die einzelnen Vorzüge der anderen Verkaufsarten in sich vereinigt.

Eine Anzahl Holzindustrieller wendet sich zwar in einem vor einigen Tagen zu Gesicht bekommenen, "Mißstände in der preußischen Forstverwaltung" überschriebenen Artikel ber "Deutschen Warte" vom 13. Juni gegen das "autokratische Regiment der Oberförster", jedoch mit Unrecht. Die Holzkäufer befinden sich im Allgemeinen, wenn auch beim lizitationsweisen Verkauf eine Garantie für Quantität und Qualität nicht übernommen wird und beim Verkauf von Holz vor dem Einschlage die Art der Aufarbeitung, soweit in den betreffenden Verträgen bindende Vorschriften fehlen, der Revierverwaltung überlassen bleibt, sehr wohl bei dem jetzigen Verkaufsverfahren und zahlen in den Staatswaldungen im Durchschnitt höhere Preise als in kleineren Gemeinde= und Privatforsten, da sie einer guten Sortirung des Holzes sicher sind. Daß die Staatsforstverwaltung den heimischen Gewerbebetrieben, wie Sägemühlen u. f. w., Gelegen= heit giebt, ihren Bedarf beim Staate zu becken, ist selbstverständlich und liegt nicht allein im allgemeinen Staatsinteresse, sondern auch in dem eigensten Interesse der Forstverwaltung.

Beim Verkauf von Holz vor dem Einschlage im Angebots= verfahren und beim vertragsmäßigen Holzverkauf behält sich die königliche Regierung in der Regel den Zuschlag vor. Im Interesse ber Beschleunigung des freihändigen und vertragsmäßigen Verkaufs wäre wohl bei der nicht unerheblichen Entfernung der Lokal- und Zentralbehörde zu wünschen, daß auch die Seitens der preußischen Zentralinstanz für den freihändigen Verkauf von Holz zur Taxe bei Objekten über 5000 Mk. — vorbehaltene Befugniß auf die Bezirksregierung überginge. Ein gewisses Maß von Freiheit und Beweglichkeit ist beim Holzverkauf erwünscht, um der sich schnell ändernden Nachfrage gerecht zu werden, günstige Konjunkturen wahrzunehmen und, soweit der Holzeinschlag den Lokalbedarf übersteigt, auch auswärtigen Händlern Gelegenheit zu bieten, ihren Bedarf zu rechter Zeit und zur Minderung der Geschäftsunkosten auch in genügender Menge zu decken, die gekaufte Waare schließlich in gut fortirtem, leicht transportablem und gut verwendbarem Zustand zu übernehmen.

Beim Entwurf ber Holztage, bei ber Auswahl bes mit bem Holzverkauf zu beauftragenden Beamten, bei der Bemessung der ihm hinsichtlich des Holzverkaufs einzuräumenden Besugnisse sprechen aber außerdem so wichtige Organisationsfragen mit, daß es von mir versmessen sein würde, in dieser Beziehung eine allgemeine Regel zu bilden. Ich schließe mich aber dem Urtheile Gayer's dern an, der den Instruktionsrahmen, welcher die Ordnung im großen Dienstsorganismus fordere, nicht zu enge gesteckt wissen will, damit nicht lediglich nach der Schablone versahren werde, welche stets geiststödtend wirse und den Waldbesitzer dann am empfindlichsten auf einem Gediet tresse, das die geistige Regsamkeit des Geschäftsmannes in so hohem Grade erheische, daß an der richtigen Erfassung des Augenblicks, an raschem, telegraphischem und direktem Verkehr zwischen den handelnden Personen heutzutage Tausende hängen.

Ich möchte hierbei noch kurz auf einen in der Forst= und Jagdzeitung vom Jahre 1895 gemachten Organisationsvorschlag hin-weisen, der darauf abzielt, den Holzverkauf für den Fall, daß einer anderweiten Organisation der Sekretärfrage in Preußen nicht näher getreten werden kann, in kaufmännische Hände zu legen, "weil die

<sup>1)</sup> Gaper, Forstbenutung.

gegenwärtige Ausnutzung der Waldprodukte unzureichend ist". Mit den sonstigen den Holzverkauf betreffenden Ausführungen jenes Artikels einverstanden, möchte ich doch glauben, daß im großen Ganzen der verwaltende Forstbeamte die geeignetste Persönlichkeit für den Verkauf des Holzes ist und bleiben muß, da eine innige Wechselswirkung zwischen der zweckmäßigen Aussormung des Holzes und seinem Verkauf besteht, eine richtige Kenntniß und gute Beschaffenheit der zu verkaufenden Waare aber die nothwendige Voraussetzung jedes reellen Verkaufs bildet, der sich auf die Dauer am besten bewährt.

Was die Größe der Holzverkäufe anbetrifft, so sind bei den hier in Betracht kommenden preußischen Revieren, wenn thunlich, die Hauptnadelholz-Rahlschläge der benachbarten Reviere mit ca. 5 bis 10000 fm Nabelnutholz an einem ober zwei auf einander folgenden Tagen verkauft worden, um einerseits den weiter ab in Erfurt, Mühlhausen, Wernshausen und anderen Orten wohnenden Käufern ben Einkauf zu erleichtern, andererseits auch die wünschenswerthe Konkurrenz herbeizuführen. Außerdem haben nach Bedarf der Bevölkerung, unter besonderer Rücksichtnahme auf die Büttner und nach Maßgabe des fortschreitenden Fällungsbetriebes mittlere und kleine Nutholzverkäufe stattgefunden. Die Loose waren im All= gemeinen der Größe des Verkaufs entsprechend, jedoch von oft wechselnder Größe. Vielfach fand auch im Termin selbst ein Zusammenfassen mehrerer Loose zu einem statt, um etwaige Verein= barungen der Holzkäufer zu erschweren. Ueberhaupt wurde zu dem= selben Zweck von den Verkaufsbefugnissen ausgiebig Gebrauch gemacht.

In den Altenburger Forsten sind in den Revieren, deren Lokalsmarkt nicht im Stande ist, den ganzen Nutholzeinschlag aufzunehmen, die Verkäufe in ähnlicher Weise abgehalten worden. Beim Verkauf des Holzes vor dem Einschlage wurden die Loose meist schlagweise gebildet. In den Revieren mit genügendem lokalen Absatz sinden vorwiegend mittlere und kleine Verkäufe dis zu 1000 fm statt.

Im Forstamtsbezirk Gehren sind meist 3400 - 3600 fm in 65 bis 75 Loosen Gegenstand bes Verkaufs.

In den weimarischen Forsten umfassen die Holzverkäufe 1000 bis 2000 fm Nutholz in Loosen bis zu etwa 40 fm. Werthvollere Hölzer werden in der Regel in kleinen Loosen, auch im Walde verstauft, während die minder werthvollen zu größeren Loosen vereinigt

werden. Die Holzverkäufe finden vielfach noch gemeinschaftlich für Nutz- und Brennholz statt, so in der Forstinspektion Berka a. d. Ilm. Interesse der größeren Nutholzkäufer liegt es wohl, das Nutz- holz von dem Brennholz getrennt zu verkaufen.

Als Zeit bes besten Holzverkauses hat sich hier bas Frühjahr, von der Zeit der Schneeschmelze ab, die Zeit der Wiedereröffnung des Betriebes in den auf Wasserkraft angewiesenen Schneidemühlen, der Beginn der Bauthätigkeit, ergeben. Ein früherer Zeitpunkt kann mit Rücksicht auf die Fertigstellung der Schläge nicht gut gewählt werden. Auch sehlt es den Holzindustriellen vielsach noch an Aufeträgen. Im Sommer und Herbst handelt es sich meist nur um die Befriedigung lokaler Bedürfnisse. Größere Händler und Mühlensbesitzer lassen dann gewöhnlich nur kaufen, wenn das Holz billigkommt. Es erstreckt sich deshalb auch der Sommerverkauf hauptssächlich auf das im Frühjahr und Vorsommer in der Totalität und Durchsorstungen eingeschlagene Kistens und Schleisholz, nachs dem wiederholt gemachte Erfahrungen die Richtigkeit der Regel bestätigt haben.

Auch im Forstamtsbezirk Gehren hat sich, namentlich für schwächeres Bauholz und Stangen, der Winter und das zeitige Frühjahr als beste Verkaufszeit erwiesen. Dieselben Erfahrungen sind beim Holzverkauf in den weimarischen Forsten gesammelt worden. Der Verkauf des Nutholzes kurz nach der Aufbereitung im Nachwinter und im Ansang des Frühjahrs, in den Marksuhler Forsten bereits Ende Januar dis Ansang März, hat sich bei größeren Verkäusen am besten bewährt.

Der Einfluß guter Wege und Wasserstraßen wirkt wesentlich auf die Holzpreise ein. Tritt derselbe bei den großen Nutholzverkäusen nicht in dem Maße hervor, wie bei den kleineren Nutholzund Wrennholzverkäusen, wo oft die zu 50 % Preisunterschiede in Folge der mehr oder minder guten Lage eintreten, so liegt dies hauptsächlich daran, daß die größeren Käuser hier gewöhnlich schon vor dem Verkause die Ansuhr der gesammten Holzmenge, ganz unsabhängig von der Lage, für einen bestimmten Sinheitspreis verdingen. Indessen sind die Ansuhrkosten innerhalb weniger Jahre nicht unwesentlich heruntergegangen, nachdem der Wegebau auch in den preußischen Revieren seit 1880 schnelle Fortschritte gemacht hat. Im Jahre 1893 wurden noch 1,75 Mt. Fuhrlohn für die Ans

fuhr von 1 rm Schleif= bezw. Kistenholz aus der Oberförsterei Hinternah nach dem Bahnhof Schleusingen bezahlt. In diesem Jahre ist der Fuhrlohn pro Raummeter bereits um 25 Pf. hersuntergegangen. In ähnlicher Weise ist in der Oberförsterei Erlau eine Ermäßigung für die Anfuhr nach Bahnhof Suhl von 1,40 Mt. auf 1 Mt. eingetreten, was einem Sinken der Fuhrlöhne von 15 bis 30 % gleichkommt. Wenn hierbei auch sicherlich andere Faktoren, z. B. die hohen Futterpreise in den Jahren 1892 und 1893, mitsprechen, so hat doch immerhin der fortgeschrittene Wegebau auch seinen Antheil daran.

Ein wesentlicher Nuten der eben besprochenen Aufschließung des Waldes besteht in der vermehrten Konkurrenz durch Vergrößerung des Absatzebietes nach jeder Hauptabsatzichtung hin. Bisher bedeutete die Wasserscheide auch vielfach für den Holzabsatzeine Scheide der einzelnen Absatzebiete.

In der meiningischen Forstverwaltung tritt der Einfluß des Wegebaues bei der Unterscheidung von 2 Absahlagen noch mehr zu Tage. Zwischen dem gar nicht gerückten oder an Wege II. Ordnung herangebrachten Nutholze und dem auf ausgebauten Wegen aufgestapelten gleichen Material besteht eine Preisdifferenz von rund 10 %.

Seitens der gothaischen Forstverwaltung werden die verhältniß= mäßig guten Erfolg bei der Nutholzverwerthung auf den frühzeitig begonnenen Bau guter Waldstraßen und Waldwege, auf die seitdem unausgesetzt gute Fürsorge für Erhaltung, Verbesserung und Ver-vollständigung des Wegenetzes zurückgeführt. Der Wege- und Sisen-bahnbau, die Entwickelung von Industrie und Verkehr und die stärkere Bevölkerungszunahme haben hier jedenfalls gegenseitig auf einander eingewirkt.

Im Forstamtsbezirk Gehren sind sämmtliche größere Thalzüge durch  $7^{1/2}$  m breite Chausseen oder Thalstraßen aufgeschlossen, in welche Wege geringerer Ordnung in hinreichender Zahl einmünden oder aber im Bedarfsfalle noch eingeführt werden. Auch hier werden die hohen Preise in erster Linie auf den Wegebau zurückgeführt.

In den weimarischen Forsten wird namentlich die mit fortschreitendem Wegebau günstiger sich gestaltende Verwerthung der geringwerthigeren Hölzer aus Durchforstungen, Ersparniß an Rücker-

löhnen, hervorgehoben und der allgemeine Einfluß der besseren Wegfamkeit auf die Holzpreise außer jeden Zweifel gestellt.

Der eben nachgewiesene Einfluß guter Waldwege auf die Erhöhung der Holzpreise mahnt uns daran, sür die weniger aufgefchloffenen Waldtheile nicht allein rationelle Waldwegenete zu entwerfen, sondern auch den Ausbau dieser Wege schnell zu fördern. Dies gilt im Besonderen für die Gebirgsreviere mit starkem Totalitäts= einschlag, der, wie bereits mitgetheilt, in den Oberförstereien Hinternah und Schmiebefelb nach mehrjährigem Durchschnitt zwischen 43 % und 47 % des gesammten Derbholzeinschlages betrug. Um bei beschränkten Geldmitteln die schnellere Aufschließung des Reviers zu ermöglichen, sind in der Oberförsterei Hinternah die Hangwege vielfach nur 3 m breit mit sehr steiler Böschung angelegt und auf den stark vorspringenden Punkten des Terrains durch Ausbau der Wege in voller Breite hin und wieder Ausweichestellen geschaffen worden. Die Verbreiterung der Wege mag der Zukunft vorbehalten Theilweise erfolgt sie von selbst bei den Wegebesserungen. Auch in den Schwarzburg-Rudolstädter Waldforsten sind von den in den letzten Jahren neu gebauten 10,8 km Wegen rund 1,1 km 3 m breit, 9 km 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> m breit und nur 0,7 km 4 m breit angelegt worden.

Vielfach bietet sich auch der Forstverwaltung Gelegenheit, auf die Erweiterung des Eisenbahnnetzes durch Hergabe von Grund und Boden, auf die Hebung der heimischen Holzindustrie durch billige Hergabe von Baustellen auf siskalischem Terrain einzuwirken, was der Holzverwerthung wieder zu Gute kommt.

Nicht am wenigsten hängen die Holzpreise von den dem Verstauf zu Grunde gelegten Bedingungen ab. Der Waldeigenthümer muß sich gegen Verluste sichern, dafür Sorge tragen, daß die Holzstaufgelder rechtzeitig eingehen, und bei den Holzverkäusen eine mögslichst große Konkurrenz herbeisühren. Im Uedrigen sollten aber die Verkaufsbedingungen den Käuser nicht zu sehr einengen.

Bei der hiesigen Nutholzverwerthung wird das Eigenthum an dem Holze der Forstverwaltung so lange vorbehalten, dis der Käuser, der vom Verkaufstermin ab die Gefahr übernimmt, das Holz entweder baar bezahlt oder doch Kaution in voller Höhe des Kauspreises geleistet hat. Für die Werthminderung, die unter Umständen durch längeres Liegenlassen — namentlich in der Rinde — im Walde,

durch Rückgang der Preise, eintritt, wird eine Anzahlung von 20% des Kaufpreises von allen Kaufgeldbeträgen über 300 Mt. binnen 8 Tagen vom Termin ab gerechnet verlangt. Die Zahlungsfrist beträgt höchstens 2 Monate. Nach Ablauf derselben tritt auf Antrag Stundung des Kaufgelderrestes gegen Aprozentige Verzinsung ein, nachdem die Anzahlung auf ½ der gesammten Kaufgeldersumme verstärkt worden ist. Das Holz bleibt dis zur vollen Bezahlung verpfändet.

In den anderen Forstverwaltungen beträgt die zinsfreie Zahlungsfrist in der Regel 3—6 Monate. Die Forderung einer Anzahlung
ist namentlich anderen Staatsangehörigen gegenüber vielfach in das Ermessen des versteigernden Beamten gestellt. Größere Holzkäufer
haben häusig in gleicher Weise wie für den Holzbezug aus den
preußischen Revieren Kaution bestellt.

In Rudolstadt hat der Käufer, sofern nicht Baarzahlung eintritt, sofort im Termine ein Aufgeld zu erlegen.

Ebenso fordert die Sondershäuser Forstverwaltung die Anzahlung von ½10 des Kaufpreises im Termine, während Seitens der weimarischen Revierverwaltungen von der Befugniß, dis zu einem Drittel Anzahlung zu verlangen, nur selten Gebrauch gemacht wird. Bei genügender Kautionsbestellung wird hier auch längere zinsfreie Stundung der Kaufgelder, sogar dis zum Jahresschlusse, gewährt.

In den meiningischen Revieren nuß in der Regel bei Abstuhr von Nutholz vor erfolgter Bezahlung bis zur Höhe des in Anspruch genommenen Aredits durch Pfandrechte, Werthpapiere, Bürgschaften Sicherheit gegeben werden. Die Ertheilung des Aresdits und die Verzinsung ist nach Lage des Einzelfalles der Entschließung der Zentralbehörde vorbehalten.

Die in den preußischen Revieren geforderte Anzahlung bezweckt in erster Linie die Sicherung der siskalischen Forderungen gegenüber leichtsinnigen und weniger bekannten Holzkäusern, im Besonderen auch Angehörigen anderer Bundesstaaten gegenüber, auf welche das preußische Berwaltungs-Zwangsverfahren keine Anwendung sindet. Um einzelne gute Käuser, deren Bermögensverhältnisse weniger klar liegen, durch ausnahmsweise Forderung einer Anzahlung nicht zu verletzen, erschien es zweckmäßig, die Anzahlungspflicht, wie geschehen, auf alle Käuser zu erstrecken.

Ist auf diese Weise die Sicherheit der Forderungen, welche der

Walbeigenthümer an seine Käuser beim Holzverkauf erlangt, genügend gewahrt, so ist er um so besser in der Lage, in Zeiten der Geschäftsstockungen dem Drängen der Holzkäuser auf Kreditgeben sür einen längeren Zeitraum ohne Schaben nachgeben zu können. In Bayern bestehen schon seit langer Zeit mindestens halbjährige Zahlungsfristen; die Zahlungstermine werden meist in den Herbst und Winter verlegt, da dann die Bevölkerung besser bei Kasse ist. Verluste waren dort ebenso wenig zu verzeichnen, wie beispielsweise im Schleusinger Kassenbezirk in den letzten 10 Jahren mit einer durchschnittlichen jährlichen Einnahme von rund 400 000 Mk. Holzskaufgelber.

Es würde sehr interessant sein, wenn es möglich wäre, den Sinsluß der verschiedenen, auf die Preisdildung einwirkenden Faktoren zahlenmäßig auszudrücken, einen Vergleich zu ziehen zwischen der Nutholzverwerthung der einzelnen Forstverwaltungen, sowie der verschiedenen Reviere. Ist es aber schon schwer, eine allgemeine Preisänderung, z. B. den erheblichen Aufschwung zu erklären, welchen die Holzverwerthung in diesem Frühjahr genommen hat, so daß dei den Hauptnutholzverkäusen eine Preissteigerung von 8 dezw. 10% (Obersörsterei Suhl, Schwarza), dis zu 21 und 21,9% (Obersörsterei Diethausen, Hinternah) der einheitlichen, für alle Reviere der Forstinspektion Ersurt-Schleusingen giltigen Taxe eintrat, so würde jeder Versuch, die örtlichen Preisunterschiede richtig zu ersklären, fruchtlos ausfallen.

Während für die jetzt eingetretene Preissteigerung zunächst die durch die Nothlage der letzten Jahre zurückgehaltene und nun von Neuem erwachte Baulust, dann auch die größere Nachfrage nach Brettwaaren und Kisten zur Vermittelung des jetzt erheblich gesstiegenen Exports von Porzellans, Glass, Spielwaaren und anderen Erzeugnissen nach England und Amerika, sowie ferner die Anlegung neuer und Vergrößerung alter Dampsschneidemühlen in Folge der üblen, während der bürren Sommer 1892 und 1893 gemachten Erschrungen in Vetracht kommen, sind örtlich in verschiedener Weise wirkende Faktoren in so großer Zahl vorhanden und die verworrenen Fäden der Industrie, des Handels und Verkehrs so innig mit einsander verknüpft, daß ein unlösbarer Knoten entsteht.

Wenn ich nun aus den vorstehenden Betrachtungen den Kern herausschäle, so komme ich zur Aufstellung der nachfolgenden Regeln für den Nadel-Nutholzverkauf in den Gebirgsforsten des Vereinszgebietes:

- 1. Der Holzverkauf barf nicht schablonenmäßig betrieben werden. Er muß sich vielmehr ben örtlichen und zeitlichen Verhältnissen anpassen. Als reguläre Verwerthungsform ist ber
  öffentlich-meistbietenbe Verkauf anzusehen. Für einzelne Sortimente, die in längeren Zeiträumen, in ziemlich gleichbleibenber
  Qualität und in größerer Menge zur Aufarbeitung kommen,
  für die es an genügenden lokalen Absatz sehlt, bildet der freihändige Verkauf oder der Verkauf im Angebotsversahren vor
  dem Sinschlage ein geeignetes Mittel, die Preise zu heben.
  Bei Koalitionen der Holzkäufer, welche eine Preisminderung
  bezwecken, kann auch vorübergehend oder dauernd schlagweiser
  Verkauf vor dem Sinschlagen in Betracht kommen.
- 2. Die Winterfällung und der Verkauf des Holzes mit Rinde ist im Allgemeinen der Sommerfällung und dem getrennten Verkauf von Holz und Rinde vorzuziehen.
- 3. Die Ausbeute an Nutholz ist in jeder Weise zu fördern und den Fortschritten auf technischem Gebiet anzupassen. Bei der Aufarbeitung des Holzes ist, soweit forstliche Interessen nicht entgegenstehen, auf die Wünsche der Holzkäufer Rücksicht zu nehmen.
- 4. Stärkeklassen sind bei Stämmen und Sägeblöcken den nach dem Festgehalt gebildeten Klassen vorzuziehen.
- 5. Das Nutholz der im Winter geführten Schläge ist im zeitigen Frühjahr zu verkaufen. Die Größe der Holzverkäufe und der Loose richtet sich nach dem Umfang des Absatzgebietes.
- 6. Der Holzverkauf ist thunlichst von unnöthigen Fesseln zu befreien.
- 7. Der Bau und die Unterhaltung guter Waldwege, die Förderung von Sisenbahnanlagen sind vortreffliche Mittel, das Holzabsabiet zu erweitern, die Industrie zu heben und die Holzpreise zum Steigen zu bringen.
- 8.-Es empfiehlt sich, die Anzahlung eines Theils vom Kaufgeld von den Holzkäufern zu verlangen, ihnen aber namentlich bei

74 Mittheilungen über Berwerthung von Rabelnuthölzern im Thür. Walb.

Geschäftsstockungen durch Sewährung eines angemessenen Arebits die Erfüllung ihrer Zahlungspflicht zu erleichtern.

Ich spreche schließlich die Hossnung aus, daß unsere gemeinsamen Bestrebungen, die gegenwärtig recht befriedigenden Holzpreise auf der jezigen Höhe zu halten und mit den Fortschritten der Industrie weiter zu heben, von Erfolg gekrönt sein werden, und daß die Werthsteigerung der Waldprodukte, die Erhöhung der Rentabilität der Forswirthschaft dazu beiträgt, den herrlichen Waldbestand, den wir in unseren Thüringer Bergen zur Zeit besitzen, auch sernerhin zum Wohl und zur Freude des ganzen deutschen Volkes zu erhalten und zu pslegen.

## Dänische Reisebilder.

Von Forstassessor Dr. **Metger** in Hann. Münden.

(Fortsetzung von Heft IX.)

## 3. Die dänische Sichenwirthschaft.

Wenn die mit Eichenhochwald-Beständen bedeckte Fläche des dänischen Waldes auch nur etwa 16000 ha ausmacht, so muß ich doch gestehen, daß ich selten etwas Imposanteres gesehen habe als die Erfolge der dänischen Sichenzucht. Burchardt ist es, wie er in seiner Zeitschrift "Aus dem Walde" berichtet, nicht anders gegangen, obwohl doch er gerade als einer der tüchtigsten deutschen Sichenzüchter einen hohen Maßstab anzulegen berechtigt war.

Um die dänische Sichenhochwald-Wirthschaft durch Zahlen zu charakterisiren, lasse ich hier eine Lokalertragstafel aus einem der von mir besuchten Reviere auf der Insel Fünen — es heißt Brahetrolleborg und gehört zum Großgrundbesitz der Lehnsgrafen von Reventlow — folgen. Leider besitzen wir in der deutschen Literaturkeine einzige ebenso vollständige Sichen-Ertragstafel, können also auch keine zum Vergleich heranziehen.

(Tabelle 3 fiehe nächfte Seite.)

Was das Ziel der Wirthschaft anbelangt, so ist es, genau wie bei der Buchenwirthschaft, ein den Standort voll ausnutzender Bestand von möglichst starkem Kaliber und hinreichender Astreinheit. Als erstrebenswerthes Kaliber gilt ein Brusthöhendurchmesser von 60—70 cm, weil bis zu dieser Stärke der Einheitspreis des Festmeters Langholz parallel zum Durchmesser des Stückes wächst. Dies

Tabelle 3. Eichenhochwald auf frischem Lehmboden im Revier Brahetrolleborg auf Fünen.

| Im Lebensalter | Hat        | Die Di        | ımne                     | Des<br>Ueberhaltes |             |              |             |            |                 |             |                              |
|----------------|------------|---------------|--------------------------|--------------------|-------------|--------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------------------------|
|                | Stammzahl  | mittlere Höhe | mittlerer<br>Durchmeffer | Kreisfläche        | Raffe       | Stammzahl    | Kreisfläche | Maffe      | Vorertragsfumme | Maffe       | Zuwachspro-<br>zent vorwärts |
|                |            | m             | cm                       | $\mathbf{qm}$      | fm          |              | qm          | fm         | fm              | fm          | 0/0                          |
| 17             | 10 514     | 5,8           | 4,6                      | 17,3               | 75          | 3 <b>444</b> | 2,0         | 7          | 7               | <b>6</b> 8  | 21,6                         |
| 20             | 7 070      | 6,9           | 6,4                      | 22,7               | 112         | 2 297        | 3,5         | 14         | 21              | 98          | 13,6                         |
| 23             | 4 773      | 8,0           | 8,2                      | 25,2               | 138         | 1 533        | 4,4         | 20         | 41              | 118         | 10,2                         |
| 26             | 3 240      | 9,1           | 10,0                     | 25,5               | 154         | 1 023        | 4,8         | 25         | 66              | 129         | 9,3                          |
| 29             | 2 217      | 10,4          | 11,8                     | 24,3               | 165         | 682          | 4,7         | 28         | 94              | 137         | 7,4                          |
| 32             | 1 535      | 11,6          | 13,6                     | 22,4               | <b>16</b> 8 | 456          | 4,4         | 29         | 123             | 139         | 8,1                          |
| 36             | 1 079      | 13,2          | 16,0                     | 21,8               | 184         | 305          | 4,2         | 32         | 155             | 152         | 7,1                          |
| <b>4</b> 0     | 774        | 14,8          | 18,5                     | 20,7               | 195         | 203          | 3,8         | 33         | 188             | 162         | 6,3                          |
| 44             | 571        | 16,3          | 20,8                     | 19,5               | 203         | 136 ·        | 3,3         | 32         | 220             | 171         | 6,1                          |
| 49             | 435        | 17,9          | 23,9                     | 19,5               | 223         | 109          | 3,ô         | <b>3</b> 8 | <b>2</b> 58     | 185         | 4,8                          |
| <b>54</b>      | 326        | 19,3          | 26,9                     | 18,5               | 229         | 87           | 3,7         | 43         | 301             | 186         | 4,2                          |
| 60             | 239        | 20,7          | 30,5                     | 17,5               | 233         | 69           | 3,8         | <b>4</b> 8 | 349             | 185         | 3,1                          |
| 66             | 170        | 21,8          | 34,1                     | 15,6               | 219         | 27           | 1,9         | 26         | 375             | 193         | 3,7                          |
| <b>7</b> 3     | 143        | <b>22,</b> 8  | 38,4                     | 16,5               | 243         | 18           | 1,6         | 23         | <b>39</b> 8     | 220         | 3,1                          |
| 80             | 125        | 23,2          | 42,6                     | 17,8               | <b>26</b> 8 | 13           | 1,4         | 20         | 418             | <b>24</b> 8 | 2,7                          |
| 88             | 112        | 23,5          | 47,4                     | 19,8               | 304         | 9            | 1,2         | 19         | 437             | 285         | 2,6                          |
| 96             | 103        | 23,9          | 52,2                     | 22,1               | 344         | 5            | 0,9         | 14         | 451             | 330         | 2,2                          |
| 105            | <b>9</b> 8 | 24,2          | 57,7                     | 25,5               | 404         | 4            | 0,7         | 12         | <b>46</b> 3     | 392         | 2,3                          |
| 120            | 94         | 24,3          | 66,7                     | 32,9               | 527         |              | •           | •          | 463             |             | •                            |
|                |            |               |                          |                    |             |              |             |            |                 |             | ł                            |

Normaletat = 990 fm, ober pro Hektar 8,25 fm.

Rormalvorrat = 26 601 fm, ober pro Hettar 221 fm.

Rugungsprozent = 3,7%.

Sesetz gilt sowohl in Dänemark als in Deutschland, wie die statistischen Erhebungen von Carl') in dem 1895er Jahrgang der Allsgemeinen Forsts und Jagdzeitung und von Michaelis?) im IX. Münschener Heite zeigen. Die Aftreinigung braucht nicht weiter als dis zu 15 m Schafthöhe getrieben zu werden, da eine größere Aftreinsheit von den holzverbrauchenden Gewerden im Allgemeinen nicht ersfordert und auch nicht besonders bezahlt wird'). Im Gegentheil würde ihre Erziehung einen Schaden für den Waldbesitzer mit sich bringen, denn sie läßt sich nur auf Rosten des Durchmesserzuwachses erreichen und würde also den Einheitspreis des Holzes drücken.

Auf dem guten Boben des Brahetrolleborg-Reviers erreicht man in 120 Jahren das erwünschte Resultat. Am Schluß der Umtriebszeit stehen auf dem Hektar nicht ganz hundert prachtvolle-Eichen mit runden, vollen Kronen und vollholzigem, bis zu 13—17 m hinauf astreinen Schaft. Jeder dieser Prachtbäume mißt zwischen 60 und 70 cm Brusthöhendurchmesser und enthält  $4^{1/2}$  bis 6 fm Holzmasse, wovon im Durchschnitt etwa 4 fm auf den 15 m langen, tadellosen unteren Stammabschnitt kommen.

Dabei sind, gegenüber dem Abtriebsertrag, schon 463 fm an Durchforstungs und Lichtungserträgen eingegangen. Jeder einzelne der Durchforstungsstämme mißt schon vom 66. Lebensjahre an mehr als 1 fm und bei der letzten Durchforstung gar 3 fm. Daraus erhellt, wie werthvoll auch die Vorerträge sind.

Auf den für die Eichenzucht zwar noch guten, aber nicht mehr erstklassigen Böden, z. B. auf sandigen Lehmböden, dauert es natürslich etwas länger, dis das Ziel erreicht ist. So wird die Umtriebszeit in dem seeländischen Revier Vemmetoste auf 140 Jahre bemessen. Der Abtriedsbestand besteht dort pro Hektar auß 87 Stämmen von durchschnittlich je 65 cm Brusthöhendurchmesser und fast 5 fm Holzmasse, und enthält 431 fm im Ganzen. Die Vornuzungen haben mit 20 Durchsorstungen 620 fm in der 140jährigen Umtriedszeit ergeben. Der normale Hiedssat beläuft sich also auf 7,5 fm pro

<sup>1)</sup> Allgem. Forst- u. Jagdzeitung 1895 S. 1: Kann Eichenhochwald-Wirthsschaft, insbesondere die Zucht von Starkholz bei derselben in rentabler Weise betrieben werden und nach welchen Grundsätzen ist dabei zu versahren? Von Oberforstmeister Carl in Met.

<sup>2)</sup> Mündener forstl. Hefte Ro. IX S. 102. Zum Werthzuwachs. Bon Forstmeister Michaelis.

Hettar, der Normalvorrat der normalen Alterstlasse auf 34248 fm oder 245 fm pro Hettar, und das Nutungsprozent ist = 3,1 %.

Was die Bestandserziehung anbelangt, so wird sie nach benselben Regeln, wie ich sie bei der Buchenwirthschaft geschildert habe, ausgeführt. Die Durchforstung entsernt also auch hier grundsätlich biejenigen Stämme, die einen an Schaft und Krone besser geformten Stamm an den zu erhaltenden und weiterzubildenden Theilen seiner Krone merklich schäbigen. Wie sich die Durchforstungen unter Besobachtung dieser Regel in der Jugend und in dem Alter verschieden gestalten, brauche ich nicht noch einmal auszusühren; es ist dei der Schilderung der Buchenwirthschaft hinreichend geschehen.). Ich will hier nur demerken, daß entsprechend der rascheren Jugendentwickelung der Siche die Durchforstungen früher beginnen als dei der Buche und auch der schließliche Abtriedsbestand früher ausgesucht und bezeichnet werden kann, als es bei der Buche der Fall ist.

Da die Eiche, und besonders die in Dänemark fast ausschließlich vertretene Stieleiche den Boden bekanntlich allein nicht immer genügend beschattet, wird ihr in der Mitte der Umtriebszeit oder auch schon früher ein Bobenschutholz beigegeben, wenn sich ein geeignetes nicht von selbst vorfindet. Letteres ist häufig der Fall. So wird es in noch ziemlich bichten, jungen Stangenorten und auf guten Böben von Himbeeren, rotem Hollunder und der großen Brennessel gebildet; später findet sich oft Ahornanflug ein. Diesen günftigen und kostenlosen Unterbusch erhält man natürlich so lange, als es irgend geht. Wird er durch Gras verdrängt, so greift man zu einem künstlichen Unterbau. Hasel, Linde und Hainbuche werden bevorzugt und meist durch Plätzesaat eingebracht. Nimmt man Rothbuche, so ist man bisweilen gezwungen, später die stärksten Stämme auszuhauen ober ben ganzen Unterbau auf den Stock zu setzen; bann nämlich, wenn er den Kronen der Sichen zu nahe gekommen ist ober den Boden zu dicht beschattet. Auf dem Revier Wedellsborg, das von dem burch seinen Pinus montana-Samen in Deutschland wohlbekannten Forstrath Schröber abministrirt wird, sah ich einen 50jährigen Gichenbestand, in dem diese Maßregel bereits einmal angewendet war. In einem Bestande des Brahetrolleborg=Reviers, dessen Lokalertragstafel

<sup>1)</sup> Che man über das Nachfolgende urtheilt, lese man nochmals den Passus über die Durchforstungen im IX. Heft S. 83—92.

oben mitgetheilt ist, war zwischen dem 50. und 60. Jahre ein aus Hasel, Linde, Hainduche und Ahorn natürlich gedildeter Unterbusch durch Lichtungshiebe so weit gekräftigt, daß er den Boden wirksam beschirmte, ohne ihn übermäßig gegen Lust und Regen abzusperren, wie es bisweisen die Rothbuche thut. Nach diesen Lichtungen kehrte man zu den regelrechten Durchforstungen zurück, so daß von einem Lichtungsbetriebe in Burckhardt's Sinne nicht die Rede sein kann. Nadelhölzer, selbst die Tanne, sind als Unterholz streng verpönt.

Der Boben ist in den jungen wie alten Beständen in der vorzüglichsten Verfassung. Durch die Arbeit der Regenwürmer ist seine oberste Krume so mürb und locker, daß man dei jedem Schritt Spuren von einigen Centimetern Tiese hinterläßt. Rohhumusbildungen kommen überhaupt nicht vor, und die Dänen halten wohl mit vollem Recht die Siche für diesenige Holzart, die dei zweckmäßiger und aufmerksamer Pslege und dei eventueller Unterstützung durch buschartiges Unterholz den Lehmboden in dem denkbar besten Zustande erhält.).

Die Verjüngung der Sichenbestände geht in einer beim deutschen Lichtungsbetriebe ebenfalls angewandten Weise vor sich. Die letzten Durchforstungen lassen den Schluß des Mutterbestandes sehr dicht werden; zwischen dem Verjüngungsjahr und der letzten Durchforstung läßt man 1½ dis 2 Decennien verstreichen. In diesem Zeitraum wird der Unterbusch entsernt, indem man ihn einige Jahre vor der beabsichtigten Verjüngung im Sommer abtreibt. In dem dichten Schatten schlägt er dann nur spärlich wieder aus und vergeht zum größten Theil. Zähledige Stöcke werden gerodet. Der Mast geht eine hinreichende Eggenbearbeitung voraus, und wird sie nach Bedarf durch Saat ergänzt. Die Nachlichtungen folgen dem sehr lichten Samenschlag in rascher Folge.

Bei der Umwandlung ehemaliger Buchenbestände auf Eichensboden führt man Saaten unter einem lichten Schirm aus. Auch hier wird eine sehr energische Bodenbearbeitung der zu besäenden Streifen vorgenommen und ein nach unsern Begriffen sehr reichliches Duantum Saatgut verbraucht — bis zu 15 hl pro Hektar.

<sup>1)</sup> Auch an dieser Stelle verweise ich wieder auf das schon oft genannte Werk von P. E. Müller: Studien über die natürlichen Humusformen. Verlag von Julius Springer in Berlin.

Wenn auch die Wasserreiserbildung in Folge der vorzüglichen, die Kronenentwickelung begünstigenden Durchforstungen oft ganz ausbleibt, so kann sie doch disweilen zu besonderen Maßnahmen Veranlassung geben. Tritt sie nämlich in lästiger Weise auf und erstreckt sie sich auch auf die zum Abtriedsbestand auserwählten Stämme, so werden die Reiser im Juli mit einer Säge glatt am Schaft fortgenommen. Man wählt gerade diesen Monat, weil man die Erssahrung gemacht hat, daß die Fortnahme zu dieser Jahreszeit die Neubildung von Trieben am sichersten verhindert. Sollten bennoch einige Reiser wieder hervorkommen, so wiederholt man die Operation nach zwei Jahren, diesmal mit endgültigem Ersolg. Gewöhnlich werden nur die dermaleinstigen Abtriedsstämme — also höchstens 100 per Hektar — mit dieser Aestungspslege bedacht.

Sin harakteristisches Beispiel für die Intensität der dänischen Forstwirthschaft ist die weitgehende Ausnuzung der Sichenborke und Rinde zur Gerberei. Fast in allen dänischen Revieren wird mit Rücksicht auf die Borken- und Rindennuzung der Hieb in den Sichen- beständen — sei er Haupt- oder Vornuzung — erst im Mai geführt, weil sich die Borke wie Rinde nur zu dieser Jahreszeit leicht absichälen läßt. Der Holzkäuser erhält also bei fast allen Sichen- sortimenten nur das geschälte Holz; die Rinde verkauft der Waldsbesitzer gesondert.

Bekanntlich enthält die Borke, nachdem sie von den äußeren rauhen Korktheilen gesäubert, geputt ist, prozentisch ebensoviel Gerbstoff als mittelgute Spiegelrinde. Sie verdient deshalb sehr wohl genutt zu werden. Das Puten und Abschälen der Borke übernimmt der Waldeigenthümer meistens selbst. In einem Revier auf Fünen wurden die geputten Borkenstücke aus allen Sichenhauungen bei einem luftigen Schuppen zusammengebracht. Der Schuppen lag neben einem Waldarbeiterhaus. Die Insassen besselben waren verpflichtet, die Borke bei gutem Wetter auf niedrige, bankartige Holzgerüste, die aus Bohnenstangen zusammengenagelt waren, auszubreiten und bei ein= tretendem Regen in dem Schuppen zu bergen. Nach dem Trocknen wurde die Borke mittelst eines Borkenbrechers, der nach Art der thierischen Rauwerkzeuge mit mehreren Reihen in einander greifenber eiserner Zähne die Borke gewissermaßen zerkaute, in thalergroße Stücke zerbrochen und in dieser Form nach Gewicht verkauft. Der von den Gerbern pro Zentner bezahlte Preis betrug 3 Kronen = 3,40 Mk.,

wovon die Hälfte durch die Unkosten der Gewinnung 2c. verschlungen wird. — Man rechnet in Fünen auf 1 fm Eichenholzeinschlag im Durchschnitt 0,85 Jtr. Borke, so daß das Brahetrolleborg-Revier in seiner Eichenbetriebsklasse neben dem normalen Hiebssat von 8,25 fm Eichenholz vom Hektar noch ca. 7 Jtr. Borke jährlich ernten und durch diese Nebennutung den Reinertrag der Eichenbetriebsklasse um 12 Mk. pro Hektar erhöhen würde. Die gesammte dänische Borkenproduktion wird von P. E. Müller das 63 000 Jtr. jährlich veranschlagt. Das würde etwa 4,2 Jtr. pro Hektar Eichenhochwald ausmachen. Eichenschalbalb besitt Dänemark nicht.

Es bleibt mir noch übrig, in biesem der Siche gewidmeten Abschnitt zu erläutern, weshalb man in Dänemark durchweg mit reinen Beständen zu wirthschaften bestrebt ist. Vielen deutschen Forstwirthen mag dies Bestreben als ein Zeichen dafür erscheinen, daß die dänische Forstwirthschaft doch nicht auf der gleichen Höhe waldbaulicher Vollskommenheit mit vielen Gegenden Deutschlands steht; hört man doch in Deutschland so oft, daß die Anzucht und Pslege gemischter Laubswaldbestände, insbesondere die der Siche und Buche, nicht nur eine der schwierigsten, sondern auch höchsten Aufgaben des Forstwirthes sei. Daß sie eine schwierige Aufgabe ist, muß zwar unbedingt zugegeben werden; aber daß sie eine der höchsten sei, bestreite ich entschieden.

Die beutschen Forstleute, welche ben gemischten Laubwald als ihr Ibeal preisen, stüten ihre Ansichten und Rathschläge in der Regel auf die herrlichen Waldbilder, die wir in spärlicher Vertheilung noch vielerorts in Deutschland in den 200- und 300 jährigen gemischten Sichen- und Buchenbeständen aus alter Zeit geerbt haben. Es ist wahr, daß da vorzügliches Sichenholz gewachsen ist, daß da die besten Preise sur Nutholz erzielt werden — aber, wie sind diese Bestands- bilder entstanden? — Doch sicherlich nicht durch forstmännische Zucht und Pssege. Vielmehr sind sie zum größten Theil nach jenen entsetz- lichen kriegerischen Zeiten des 17. und 18. Jahrhunderts, in denen die Bevölkerung Deutschlands auf weniger als den zehnten Theil der ursprünglichen Zahl zusammenschrumpste, in denen weite Gaue durch die Kriegsfackel und Pest völlig menschenleer wurden, von selbst entstanden. Das Areal des deutschen Sichenwaldes ward wahrscheinlich

<sup>1)</sup> Skovbrug-Statistik S. 78. Münbener forfil. Hefte. X.

erst nach und nach von der Buche erobert 1), weil die Heerden sehlten, die den Jungwuchs im Zaume hielten, und so sind durch die Kriegsfurie jene herrlichen Bestandsbilder gezaubert, die wir jetzt im Spessart, in der Mark Brandenburg, in Pommern ehrfurchtsvoll bewundern. — Diesen Waldbildern als ihren Idealen jagen die Versechter des gemischten Waldes meistens nach.

Ist uns nun mit solchen Waldbeständen, wenn wir sie nachzögen, gedient? — Werthvolles Sichenholz würden wir zwar in 300 Jahren heranziehen, aber keineswegs das für uns werthvollste. Denn das Holz eines Sichenstammes, der es erst in 300 Jahren auf 60—70 cm Stärke gedracht hat, ist zu seinringig, zu wenig dauerhaft für die bei Weitem größere Zahl von Verwendungsarten. Es ist geeignet nur für Luxuszwede, für die Kunsttischlerei und Vildhauerei, aber nicht für jene überwiegend große Zahl von Benuhungsarten, die eine große Festigkeit und Dauer des Materials voraussehen. Die große holzverdrauchende Technik verlangt zwar auch starkes, aber breitringiges und rasch gewachsenes Holz. Denn nur so beschaffenes ist dauerhaft und sest. Das Produkt der modernen Sichenzucht muß also in erster Linie ein rasch gewachsenes Starkholz sein.

Während es nun keine Kunst und kein Verdienst ist, zu Luxuszwecken — z. B. zu Fourniren — geeignetes feinringiges, also sehr altes Eichenstarkholz von der Natur ererbt zu haben, ist es wohl eine Kunst, in 120 Jahren Eichenstämme von 60—70 cm Stärke und 15 m astreiner Schaftlänge zu erziehen. Das will gelernt und versstanden sein.

Im gemischten Sichen- und Buchenwalde kann man dies Ziel jedenfalls nicht erreichen, denn die beiden Holzarten sind hinsichtlich ihrer waldbaulichen Sigenschaften zu verschieden. Ist der Boden nicht bloß der Siche, sondern auch der Buche günstig, so erreicht man bei Sinzelmischung der Siche in der Zeit des Buchenumtriedes mit Mühe ein Sichensortiment, das zwar sehr langschäftig, aber viel zu dünn ist. Ist der Boden sür die Buche nicht mehr geeignet, so erhält man auch keinen starken Sichenbestand; denn die Siche verlangt, wenn sie starke Schäfte in kurzer Zeit bilden soll, guten Boden.

<sup>1)</sup> Die Geschichtsforschung hat darüber noch Gewißheit zu geben. In Dänemark hat man sie, seitbem C. Baupell's Arbeiten: De Danske Skove und De l'invasion du hêtre dans les forêts du Danemark erschienen sind.

Weil es aus diesen Gründen mit der Einzelmischung nicht mög= lich ist, auf Boden, der gute Sichen zu produziren vermag, starke Sichen im Buchenwalde zu ziehen, so hat man zur horstweisen Sin= mischung der Siche gegriffen. Aber wie groß den Horst nehmen? — Wird er klein angelegt, so ist gar bald die Kalamität der Sinzel= mischung wieder vorhanden. — Deshald kam man schließlich dazu, große Horste in den Buchenbestand hineinzubauen. Sie nehmen heute bei uns meist in regelmäßiger Vertheilung einen mehr oder weniger großen Theil des ganzen Buchendistriktes ein.

Ist man nun erst so weit gegangen, die Eiche auf eichenfähigem, aber zur Zeit von der Buche beherrschten Boben in großen Horsten, oder, was dasselbe ist, in kleinen reinen Beständen anzubauen, ihr also in dieser zuletzt genannten Form des reinen Sichenhochwaldes einen bedeutenden Theil der ganzen Fläche einzuräumen, so meine ich, ist die Frage wohl berechtigt: "Weshald gibt man ihr nicht die ganze Fläche des für ihre Anzucht geeigneten Bodens? Weshald schafft man so ausgedehnte miswüchsige Bestandsränder an den vielen kleinen Beständen der werthvolleren Holzart? Weshald läßt man die kleinen reinen Sichenbestände in dem Buchenbestande wie Fettaugen in einer Wassersuppe schwimmen, anstatt sie zusammenzuschließen zu einem einheitlichen Ganzen?"

So ungefähr ist der Joeengang, der die dänischen Forstleute schon vor langer Zeit von der Zucht gemischter Sichen- und Buchen- bestände zur schließlichen Annahme und Durchführung des Prinzips der Wirtschaft mit reinen Beständen hinübergeleitet hat. Die deutschen Forstleute stehen heute im Ansang dieses Uebergangsprozesses. Die ererbten alten Vorräthe sind der Erschöpfung nahe, es gilt Neues zu schaffen — was liegt da anscheinend näher, als die spärslichen, aber herrlichen Reste des ererbten Naturwaldes zum Ideal der schaffenden Thätigseit zu erheben? — Und doch ist es etwas Unsmögliches, dasjenige im Setriebe des immer heftiger entbrennenden Kampses ums Dasein wieder zu schaffen, was nur in stiller Waldseinsamkeit, sern vom Getöse menschlicher Erwerbsthätigkeit, im Laufe von Jahrhunderten durch die Natur gebildet werden konnte.

Wir werden in Deutschland im Laufe der Zeit auch noch durch Erfahrung lernen, daß dauerhaftes und festes Sichenstarkholz nur in reinen Beständen erzogen werden kann, daß es ferner nur möglich ist auf gutem, der Siche zusagenden Boden, und endlich daß die Buche auf Sichenboben als gleichberechtigte Holzart der Siche in ihrer Entwickelung nur schädlich ist. — Das Erste wird sein, daß wir einsehen werben, wie wir selbst mit gewaltsamen Freihieben im Buchenwald kein erstklassiges Eichenholz ziehen können, sondern nur geringes Eichenholz, und auch das nur, indem wir auf viele der besten und wüchfigsten Buchenstämme verzichten. Pflegt doch meistens, wenn eine Siche im Buchenwalde bedrängt wird, dies auszugehen von einer starken, rasch gewachsenen Buche, einem oft tabellosen Hauptstamme im Buchenbestande. Nimmt man letteren zu Gunsten der Eiche fort, so verliert man eine erstflassige vielversprechende Buche und erhält am Leben — oft nur für kurze Zeit — eine dürftige Eiche. Aus diesen triftigen Erwägungen ist man in Dänemark schon lange von den Sichenfreihieben abgekommen. Die wenigen noch vorhandenen eingesprengten Eichen werben geschlagen, wenn sie nach ben Regeln der dänischen Durchforstung hiebsreif sind. So sind sie schon fast überall aus dem Buchenwalde verschwunden — nur in einem einzigen der von mir besuchten Reviere sah ich einige eingesprengte Stämme — und kein dänischer Forstmann benkt daran, sie von Neuem in die Buchenverjüngungen einzubringen.

Dafür aber treibt man bort eine erfolgreiche Sichenzucht in reinen Beständen auf dem dazu geeigneten Boden und weist der Buche ihr eigenes Gebiet an. Man gewinnt so nicht allein besseres, sondern auch mehr Holz von beiden Holzarten, als man es in gemischten Beständen jemals erreichen kann. Denn man hat es weder nöthig, die Buchenbestände in ihrer Entwickelung zu Gunsten der eingesprengten Sichen künstlich zurückzuhalten, noch wird die Siche, wenn sie in reinen Beständen erwächst, in ihrer Entwickelung durch die Buche aufgehalten. — Für die Wahl der Holzart ist lediglich die Süte des Bodens bestimmend, und der örtliche Wechsel in der Bodengüte zieht die wichtigsten Grenzen zwischen den jedes Mal nur mit einer Holzart bestockten Wirthschaftssiguren. Die Urtheilssfähigkeit der Forstleute auf dem Gediete der Bodenkunde ist deshalb eine der wichtigsten Vorbedingungen einer heilsamen Wirthschaft.

Daß auch die deutschen Forstleute zu gleichen Wirthschaftsgrundsätzen mit der Zeit hingelangen werden, ist mir nicht zweiselhaft. Denn auch bei uns gilt der Sat: Prüfet Alles und behaltet das Beste. Daß aber schon manche deutsche Forstleute ähnliche Ansichten wie die hier entwickelten über die Zukunft der beutschen Sichenzucht hegen, bafür ist ein Zeugniß die umfangreiche und sorgfältig vorbereitete Veröffentlichung des reichsländischen Landsforstmeisters Carl in dem 1895er Jahrgang der Allgemeinen Forstund Jagdzeitung. Die Frage, die er sich zur Beantwortung stellte, lautet: "Rann Sichen-Hochwaldwirthschaft, insbesondere die Zucht von Startholz dei derselben in rentabler Weise betrieben werden, und nach welchen Grundsähen ist dabei zu versahren?" Seine Antswort deckt sich mit der thatsächlichen Wirthschaftssührung der Dänen und ihren leitenden Grundsähen in auffallender Weise. Sin Beispiel dafür sei solgende vergleichende Tabelle IV. Sie ist, soweit sie den deutschen Sichenhochwald betrifft, von Carl mit Hilse seiner Zuwachsuntersuchungen und statistischen Erhebungen nach Burchardt's altbewährten Normal-Ertragstaseln berechnet und soll als ein Anhalt "für die vorläusige Behandlung unserer Sichenbestände dienen".

Tabelle 4.

| Nach Carl soll im deutschen<br>Eichenhochwald betragen |                                   |             |                  |                | In Dänemark beträgt Stammzahl und<br>Borrath vor dem Hiebe |                      |             |                            |                  |             |  |
|--|-----------------------------------|-------------|------------------|----------------|--|----------------------|-------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| im<br>Alter  | auf ar<br>I. Bobenklaffe II. Bobe |             |                  | uf<br>entlaffe |  | Im Rei<br>ihetrollel |             | B. Im Revier<br>Vemmetofte |                  |             |  |
|  | bie<br>Stammzahl                  | der Vorrath | bie<br>Stammzahl | der Vorrath    | im Alter   | bie<br>Stammzahl     | ber Borrath | im Alter                   | bie<br>Stammzahl | der Borrath |  |
|  | Stück                             | fm          | Stüđ             | fm             |  | Stück                | fm          |                            | Stück            | fm          |  |
| <b>6</b> 0   | 200                               | 285         | 300              | 247            | 60   | 239                  | 233         | <b>5</b> 8                 | 556              | 274         |  |
| 70   | 160                               | 342         | 260              | 304            | 73   | 143                  | 243         | <b>6</b> 8                 | 363              | 290         |  |
| 80   | 140                               | 399         | 230              | 352            | 80   | 125                  | <b>268</b>  | 80                         | 248              | 312         |  |
| 90   | 125                               | 447         | 200              | 399            | 88   | 112                  | 304         | <b>4</b> 3                 | 177              | 330         |  |
| 100  | 115                               | 494         | 180              | 437            | 96   | 103                  | 344         | 100                        | 152              | 340         |  |
| 110  | 105                               | <b>532</b>  | 160              | 475            | 105  | 98                   | 404         | 108                        | 132              | 356         |  |
| 120  | 95                                | <b>570</b>  | 145              | 504            | 120  | 94                   | 527         | 117                        | 115              | 372         |  |
| 130  |                                   | •           | 130              | 523            | •  | .                    | •           | 127                        | 100              | 393         |  |
| 140  |                                   | •           | 115              | 542            | •  |                      | •           | 140                        | 87               | 431         |  |

Ich schließe diesen der Sichenzucht gewidmeten Abschnitt, indem ich den deutschen Sichenwald dazu beglückwünsche, daß ein so hoche gestellter und einflußreicher Forstmann nach reiflicher und gewissen-

hafter Prüfung aus eigener Kraft biejenigen Grundfätze als Ibeal ber Sichenhochwaldwirthschaft gefunden hat und in Wort und Schrift vertritt, welche den Kern der hier geschilderten seit Alters her bethätigten heilsamen Sichenzucht der dänischen Forstleute aus-machen. Unter den vom Schicksal glücklich gefügten Umständen, daß den mahnenden Worten Carl's durch seine hohe und einslußreiche Stellung wirksamer Nachdruck verliehen wird, ist für die Zukunft des deutschen Sichenwaldes vielleicht Manches zu hossen — jedenfalls mehr, als durch diese Zeilen eines kleinen preußischen Forstassessors jemals erreicht werden kann, mag er noch so begeistert für dasselbe Ibeal eintreten.

## 4. Andere Laubhölzer.

In den beiden voraufgehenden Abschnitten habe ich versucht, eine Schilberung der Wirthschaftsgrundsätze zu geben, welche bei der Behandlung ber Buchen- und Eichenwälder in vielen bänischen Revieren seit geraumer Zeit eingehalten werden und für die Zukunft wohl überall in Dänemark maßgebend sein werden. Einzelbilder aus der großen Zahl der von mir besuchten Bestände habe ich nicht gegeben, weil es zu schwer ist, Waldbestände so im Speziellen zu schildern 1), daß ber Dritte bennoch einen richtigen Totaleinbruck empfängt — er muß eben selbst schauen gehen. Ich habe mich darauf beschränkt, die moderne dänische Buchen= und Eichenwirthschaft in ihren charakteristischen Zügen zu schildern und zu zeigen, wie und weshalb die Dänen von der ursprünglichen Form der Eichenzucht im gemischten Buchenwalbe zur Trennung der reinen Sichenhochwald= wirthschaft von der Buchenwirthschaft fortgeschritten sind. — Dieser Fortschritt ist ein äußerst fruchtbarer gewesen; er hat namentlich im Laufe bes letten halben Jahrhunderts die schönsten und gewinnbringenbsten Waldbilder sowohl im Buchen- wie im Eichenwalde hervorgezaubert, auf die die dänischen Forstleute mit Recht stolz sein können. Ihre Zahl ist so groß und der Eindruck, den sie zu machen im Stande sind, so mächtig, daß es wohl erklärlich ist, wenn

<sup>1)</sup> Jedoch steht eine Sammlung von Stereoskop-Photographien dänischer Waldbestände, welche ich gelegentlich der Reise aufgenommen, auf Ansuchen zur Einsicht zur Verfügung.

barüber bem reisenden Forstmann die mit anderen Laubholzarten in Dänemark erzielten Erfolge mehr oder weniger entgehen. So scheint es beispielsweise Burchardt ergangen zu sein. Trozdem seine Veröffentlichungen auf dem Gebiete des Waldbaues, die zeitlich seinen Besuchen in Dänemark folgen, immer wieder die drüben empfangenen nachhaltigen Sindrücke durchblicken lassen, spricht er doch nur äußerst selten von der dortigen Bewirthschaftung der sogenannten anderen Laubhölzer. Nur die von Langen'schen Plantagen zwischen Kopenhagen und Klampenborg, eigenartige, zum Theil gemischte Bestände, die in gleicher Art wohl nie wieder werden erzogen werden, erwähnt er einmal. Und doch ist der dänische Wald nicht weniger reich an musterhaft bewirthschafteten jungen und alten Beständen dieser "anderen Laubhölzer", als die entsprechenden Wirthschaftsgrundsäte der dänischen Fachgenossen burchbacht und abgeklärt sind.

Was zunächt die Esche anbelangt, so gilt auch für sie, daß sie möglichst in reinen Beständen angebaut und erzogen wird. Eschenbestände sind häufig umgeben von Buchenbeständen, auch sind fie oft recht klein ober schmal, so daß man in solchen Fällen nicht mit Unrecht von einer horstweisen Einmischung der Esche in den Buchenbestand sprechen kann. Indessen ist hier dasselbe wohl zu bemerken, was ich im vorigen Abschnitt bezüglich des Eichenanbaues schon betont habe: Die Größe, Form und Zahl solcher kleiner eingesprengter Eschenbestände oder Horste wird lediglich bestimmt durch den Wechsel in der Standortsbeschaffenheit und nicht, wie es in Deutschland mit der Eiche, Siche, Ahorn bei der Verjüngung alter auf gutem Boben stockender Buchenwälder so oft geschieht, durch ein nach Gutdünken festgesetztes und innezuhaltendes Mischungsverhält= niß — etwa von der Art, daß man, weil man nur die Hälfte des Areals der Siche überweisen will, diese in kreisrunden Horsten von etwa 30 m Durchmesser anbaut und, um eine gleichmäßige Mischung herbeizuführen, die Horste in 40 m = Dreiecksverband regelmäßig im Bestande vertheilt. Solche Unnatur unverfälschter Schablonenwirth= schaft habe ich nirgends in Dänemark gesehen. Ift der Boben bes zu verjüngenden Distriktes überall fähig, die edle Holzart zu tragen, gut, so wird sie über die ganze Fläche hin gleichmäßig angebaut. Die etwaige spätere Beigabe eines geeigneten Unterholzes ist eine Sache für sich, über die in den meisten Fällen erft in der Zukunft das Schutbebürfniß des Bobens entscheibet. Ift nur ein Theil des

Areals für Eschen- ober Sichenzucht geeignet, gut, so wird nur da die eble Holzart angebaut und der nur buchenfähige Theil der Buche überwiesen. Die Grenze wird also lediglich durch den Wechsel in der Bodengüte gezogen. Die Urtheilsfähigkeit der Forstleute auf dem Gebiete der Bodenkunde ist deshalb, wie schon oben betont, eine der ersten und wichtigsten Vorbedingungen einer heilsamen Wirthschaft.

Die gewöhnliche Anbaumethobe der Csche ist Pflanzung von starken Loden in 1,2—1,5 m Quadratverband. Solche Pflanzungen schlagen befonders auf feuchten Standorten vorzüglich an und zeigen ein staunenerregenbes Wachsthum. — Auf den weniger feuchten, aber reich lehmhaltigen frischen Standorten findet man nicht selten Bestände, die aus Naturbesamung hervorgegangen sind. Eschenanflua bildet sich auf fast allen mit Buche bestockten Böben leicht. Oft ist er sogar eine Gefahr für die Buchenverjüngung, da er dieser erhebliche Konkurrenz machen kann. — Bei der Verjüngung überkommener gemischter Buchenbestände mit eingesprengten Eschen ist man deshalb in Dänemark äußerst vorsichtig. Wo die Esche als Stangenholz den Boden wegen nicht zureichender Frische zu trocken und hart machen wird, hält man sie fern, mag sie noch so stark ankliegen. Indessen ist man nicht so radikal, daß nicht auch bisweilen eine vorübergehende Mischung aus solchem Anflug erzogen würde. es nämlich die Frische des Standortes erlaubt, übernimmt man einen Theil des Eschenanfluges mit in den beginnenden Umtrieb. Doch werben in solchen anfänglich gemischten Beständen nie gutwüchsige Buchen den Sichen zu Liebe geopfert. Auch die Siche fällt dann in der Durchforstung, wenn sie eine besser bekronte gutschäftige Buche an den zu erhaltenden und fortzubildenden Theilen der Krone beschädigt — genau so, wie es die im IX. Heft ausführlich geschilderte Regel der dänischen Durchforstungsmethode überall verlangt. — Vermag endlich ber Standort reine Eschen zu tragen, so wird von dem Samenschlage an die Esche bevorzugt. Der Buchenaufwuchs wird, wo er sich vordrängt, zurückgehalten und ausgezogen, und die Aufgabe der ersten Durchforstungen ist es, aus den immer noch reichlich vorhandenen Buchen ein lebensfähiges Unter- und Zwischenholz unter dem herrschenden Eschenstangenholz zu erziehen. — Die Durchforstungen gepflanzter ober aus Naturbesamung hervorgegangener Eschenbestände vollziehen sich nicht anders, als ich es ausführlich bei der Buche geschildert habe. Nur setzen sie früher

ein und nehmen frühzeitiger den Charakter der Altersdurchforstungen an, weil die Siche in reinen Beständen auf ihr zusagendem Boden sich rascher entwickelt als die Buche. Besondere Aufmerksamkeit wird der Zwieselbildung gewidmet. Auch ist eine Aestungspflege in gepflanzten Beständen nicht selten.

Die Wachsthumsleistungen ber Siche in reinen Beständen auf frischen, lehmigen und anlehmigen Standorten sind recht einträgliche, ebenso wie die Durchforstungserträge recht hohe sind. Der Erlös aus den letzteren ist schon frühzeitig ein erklecklicher, weil das Holz der Csche auch in geringen Dimensionen als Nutholz vielseitig verwerthdar ist. Als Beispiele mögen zwei Angaben über Sichensbestände des Barritston Reviers dienen. Dort wurde 1891 die Wasse eines 46 jährigen, aus Pflanzung hervorgegangenen Bestandes genau ermittelt; pro Hettar standen 388 Stämme mit fast 30 cm mittlerem Durchmesser, 22 m mittlerer Höhe und 340 fm Masse. Sin 62 jähriger Bestand besselben Reviers hatte pro Hettar 354 Stämme, 36 cm mittleren Durchmesser, 24 m mittlere Höhe und 510 fm Masse. Die Umtriedszeit beträgt in solchen Hochwaldsbeständen 70—80 Jahre.

Auch auf bruchigem Boben, der ursprünglich nur Erlenbestände getragen haben kann, fand ich hie und da vorzüglich wachsende Eschenbaumorte. Die Vorbedingung des Eschenanbaues war auf solchen von Hause aus sauern Humusböden jedes Mal eine Beränderung der Grundwasserverhältnisse. Durch ein Grabennetz wurde ein zweckmäßiges Maaß von Entwässerung herbeigeführt, das weniger eine Austrocknung des bruchigen Bodens als eine lebhaftere Bewegung des ursprünglich stagnirenden Wassers zur Folge haben sollte. Unter dem gelichteten Schirm des Erlenbestandes wurde dann die Esche durch Pflanzung eingebracht und, nachdem sie eine frostsichere Höhe erreicht, freigestellt. Bon dem Zeitpunkt an übernahm der sich neubildende Erlen-Stockausschlag mehr die Rolle eines Bodenschutz--holzes und wurde dann immer wieder genutt, wenn er den Eschenkronen zu nahe kam. Auf diese Weise entstand ein mittelwaldartiges Bestandsbild, da auf jeden Eschenumtrieb etwa zwei Erlen-Niederwaldumtriebe kommen.

Die Eschenpflanzungen hatten in den Jahren 1889 und 1890 ganz erheblich von Mäusefraß zu leiden. Erdratten schnitten die Wurzeln unterirdisch ab, und oberirdisch wurden die Stämmchen

verschiedenen Arvicola-Arten und Mus silvaticus benagt. von Schaben war über ganz Dänemark verbreitet, und haben bie bänischen Forstleute einen schweren Kampf gegen biese Schäblinge, die auch in den Buchenverjüngungen arg gehaust haben, zu kämpfen gehabt. Auf einem Revier in Fünen sah ich große Vorräthe von Mausefallen, die sich in ungezieferreichen Jahren vorzüglich bewährt haben sollen. Die Falle besteht aus einem vierectigen Holzkästchen, beiderseits offen. In der Mitte des Bodenbrettes ist eine Fallthür aus Blech angebracht. Ueber derselben an der Decke des Rästchens befindet sich eine kleine Drahtkrippe, die mit geröstetem Malz und Talg beköbert wird. Dies Holzkästchen wird auf ein Zinkrohr gesett, das mit Hilfe eines Erbbohrers in die Erde senkrecht eingelassen ist, berart, daß sich die Fallthür über der Rohrmündung befindet. Die Mäuse fallen in dies Rohr, wenn sie nach dem Köder springen und zu dem Zweck die Fallthür betreten. Die Fallen sollen nach Anweisung ihres Erfinders in den gefährdeten Pflanzungen mit etwa 15 m Abstand aufgestellt werden. brauchen nach den dänischen Erfahrungen nur 4 bis 5 Tage an berselben Stelle stehen zu bleiben, da in den ersten beiden Nächten das Fangresultat enorm ist und schon in der dritten und vierten Nacht die Zahl der gefangenen Mäuse wegen Erschöpfung des Bestandes auf eine ganz geringe Zahl herabsinkt.

Auch über die Kosten dieser Vertilgungsmaßregel kann ich berichten. Die Anschaffungskosten von 100 Fallen belaufen sich auf 71 Mt., das Aufstellen, Versetzen, Nachsehen u. s. w. kostete während zweier Monate 50,50 Mk., zusammen also 121,50 Mk. Dafür wurden in dieser Zeit in einem mir bekannten Falle mit 100 Fallen 16 ha Buchenverjüngung von Mäusen vollständig gesäubert. Gefangen wurden 2440 Mäuse, ungerechnet diejenigen, welche jedesmat zwischen den mit zweitägigen Intervallen vorgenommenen Revisionen von ihren hungernden Kameraden aufgefressen waren. Pro Hektar stellen sich die Kosten danach auf 7,60 Mk. Es bleibt indessen zu berücksichtigen, daß die Fallen viele Jahre verwendbar bleiben, so daß die großen Anschaffungskosten eigentlich auf eine Reihe von Jahren vertheilt werden müßten. — Die Bedienung von 100 Fallen erforderte 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>—2 Männertagelöhne täglich. Die Fangperiode beginnt Ende September und schließt Mitte November. Während dieser Zeit wurden im Jahre 1889 auf einem jütischen Revier von 830 ha Größe mit 580 Fallen über 7000 Mäuse gefangen.

Auch mit den Löffler'schen Mäuse-Typhusbazillen hat man in Dänemark in großem Maßstabe operirt. Diese Vertilgungsmaß= regel wurde während einer Reihe von Jahren burch Dr. Boas von der Hochschule in Kopenhagen einheitlich geleitet und hinsicht= lich ihres Erfolges genau gemessen. Man ist da zu dem bemerkens= werthen Ergebniß gelangt, daß es zwar sehr wohl möglich ist, die Typhusepidemie in vernichtender Heftigkeit hervorzurufen und ganze Mäusegeschlechter zu vertilgen. Indessen ist diese Art der Bekämpfung für den eigentlichen Schutz bes Waldes fast belanglos, da zwischen dem Auslegen der Bazillenspeise und dem Eintreten der Epidemie eine zu lange Zeit — bis zu 3 Wochen — verstreicht. In diesen 3 Wochen verwüsten aber die Mäuse unvermindert die Verjüngungen, und der eigentliche Schade läßt sich deshalb nicht abwenden. — Man ist aus diesem Grunde im Walde davon abgekommen, die Mäuse mit dem im Uebrigen auch in Dänemark hochgeschätzten Löffler'schen Bazillus zu bekämpfen, und wendet zur Zeit neben den oben beschriebenen brauch= baren Fallen nur noch das rasch tödtende Strychnin in der Form des Giftweizens ober Gifthafers an. Der Giftweizen ober Gift= hafer wird, wie es auch auf den Aeckern üblich, in Drainröhren ausgelegt und soll sich noch stets gut bewährt haben.

Weniger häufig als der Ssche bin ich dem Ahorn als Holzart des Hauptbestandes in Dänemark begegnet. Als Anslug und buschsartiges Unterholz habe ich den Bergahorn (A. platanoides) in älteren Buchens und Sichenbeständen auf mineralisch kräftigem Boden angetroffen. Haubare Stämme sah ich nur in den v. Langen'schen Plantagen und da in Gesellschaft der Flatterrüster. Nach der bänischen Litteratur zu urtheilen, spielt er keine große Rolle in den dänischen Waldungen und tritt an Bedeutung weit hinter die Esche zurück. Als vorübergehendes Mischholz in jüngeren Buchenhochwaldsbeständen ist er vielleicht ebenso häusig zu sinden als die Esche.

Mit der Ulme verhält es sich ähnlich wie mit dem Ahorn. Abgesehen von den v. Langen'schen Plantagen fand ich sie nur hin und wieder als haubaren Baum.

Die Hainbuche ist als Baum des Hauptbestandes in Dänemark nur selten zu sinden. Sie bleibt dort fast überall ein Baum zweiter Größe. Wegen ihrer vorzüglichen waldbaulichen Eigenschaften wird sie, ebenso wie die Hasel und Linde, als Bodenschutzholz viel angebaut oder erhalten, wo sie sich von Natur einsand.

Die Linde ist in stärkeren Stämmen in den v. Langen'schen Plantagen vertreten, sonst aber als Mitglied des Hauptbestandes ebenso selten zu treffen als in deutschen, namentlich westdeutschen Wäldern. Neist ist da ihr Vorkommen durch die frühere Existenz von Ortschaften, die von den Kriegen des 17. und 18. Jahrhunderts hinweggefegt wurden, zu erklären.

Die schon mehrfach genannten v. Langen'schen Plantagen find 130jährige und jüngere Hochwaldbestände von eigenthümlichem Gepräge, beren Schönheit wohl von allen Besuchern Kopenhagens gelegentlich ber Ausslüge nach Klampenborg und dem Jagbschloß Eremitage im Jaegersborg-Hegn bewundert wird. Sie verdanken ihre Entstehung dem Oberjägermeister v. Langen, nach dem sie noch heute genannt werden. v. Langen, der von Hause aus Braunschweiger Forstmann war, siebelte bekanntlich mit einer kleinen Zahl seiner Schüler und Fachgenoffen auf Einladung des Königs Friedrich V. im Jahre 1763 nach Seeland über und wurde bort Chef bes Forst-Wir verehren ihn in Deutschland als einen jener Forstmänner, die das Gebiet der Forstkultur durch Ausbildung guter Pflanzenerziehungs= und Pflanzmethoden in der Mitte des vorigen Jahrhunderts ungemein erweitert und segensreich beeinflußt haben. So hat er auch auf Seeland eine große Thätigkeit auf diesem Gebiet entfaltet, und die nach ihm benannten Pflanzbestände sind noch heute ein Zeichen für seinen Fleiß und auch für seine Bestrebungen, das gegenseitige Verhalten der Holzarten in gleichalterigen gemischten Beständen gründlich zu studiren. Auch für uns sind sie hochinteressant und lehrreich durch die in einem 130jährigen Zeitraum vor sich gegangene Entwickelung der Bestände, deren Entstehungsart zum größeren Theil hinreichend bekannt ist. v. Langen operirte vorwiegend mit starkem Pflanzenmaterial, bei ben Laubhölzern mit starken Loben und Heistern und pflanzte in einem weiten Reibenverband. Die Holzarten mischte er gewöhnlich reihenweise in großer Mannigfaltigkeit, jedoch mit der Einschränkung, daß er nie Laubholz und Nabelholz vereinigt zu haben scheint. — Für uns ist es lehrreich, zu konstatiren, daß fast regelmäßig von zwei oder mehr mit einander gemischten Holzarten diejenige heute den Hauptbestand bilbet, welche unter ihnen am meisten die Bezeichnung als Schatten-So sind aus den gemischten Tannen- und holzart verdient. Fichtenpflanzungen im Laufe ber Zeit fast reine Tannenbestände

hervorgegangen, aus der Mischung Siche + Buche ist die Siche größtentheils verschwunden, aus der Mischung Siche + Ahorn + Ulme + Buche sind die Buche und Ulme die bei Weitem vor= herrschenden Holzarten geworden, der Ahorn bildet zur Zeit nur noch eine Art Zwischen- und Unterstand, und die Siche ist nur noch da in eingeklemmten Exemplaren vorhanden, wo sie freigehauen wurde. — Vielfach hat freilich die Art die an sich natürliche Ver= brängung der Lichtholzart durch die Schattenholzart verhindert. So find in den Plantagen auch herrliche Eichenbestände mit Hainbuchen= unterholz anzutreffen. — Den landschaftlich wie forstlich schönsten Eindruck machen jedenfalls einige aus über 60 cm starken, schlanken, gerabschäftigen Ulmen und zwischenständigen, tiefbeasteten Ahorn gebildeten Bestände. Ihnen ebenbürtig und durch die Stärke und Höhe der Schäfte imponirend reihen sich 130jährige Tannen= bestände an, in denen man fast immer noch den ursprünglichen Reihenverband erkennen kann. — Die Bewirthschaftung bieser Bestände wird durch die Nähe Kopenhagens so beeinflußt, daß mehr der Aesthetiker als der Nutholz produzirende Forstmann zur Geltung kommt. Man erhält sie zum Schmuck bes Landes, zur Erbauung des waldliebenden Publikums und zum Andenken an ihren Begründer, dessen vielbewegtes Leben inmitten seiner letten und schönsten Schöpfungen ein leider so trauriges Ende fand. v. Langen / starb schon 1776 in geistiger Umnachtung auf dem Jagdschlosse Jaegersborg und wurde in der Kirche von Gentofte beigesetzt.

Wenn ich oben von den v. Langen'schen Plantagen gesagt habe, daß sie in ihrer Eigenart wohl kaum wieder erstehen würden, so mag das jett, wo ich die Bestände als herrliche Starkholzbestände geschildert habe, vielleicht widerspruchsvoll erscheinen. Denn solche Bestände in 180 Jahren erzogen zu haben, ist doch gewiß ein Versdienst, das der Nacheiserung der heutigen Generation würdig scheint. Und doch wird man in Zukunft anders wirthschaften, als v. Langen begonnen und seine Nachsolger fortgefahren haben. Die Geschichte dieser unter den Augen der Kopenhagener Hochschule und der Zentralsforstverwaltung aufgewachsenen gemischten Bestände hat gewiß mancherlei dazu beigetragen, die modernen Anschauungen der Dänen über Holzzucht heranreisen zu lassen. Man wird in Zukunft weder, wie v. Langen es that, auf Sichen- oder Buchenboden Nadelholz ans bauen, noch der Siche und Ssche auf ihr zusagendem Boden Schattens

hölzer als gleichberechtigte Holzart beigeben, noch in Beständen, die als gemischte Bestände mit Recht entstanden sind, die Mischholzart mit Opfern an der auf dem Standort wuchskräftigeren Hauptholzart künstlich hinhalten. Daß v. Langen und seine Nachfolger dies gethan haben, ift ihnen jedenfalls nicht zum Vorwurf zu machen. Denn sie standen unter dem Eindruck der damals aufkommenden Nabelholzschwärmerei und waren von dem gewiß berechtigten Streben erfüllt, an die Stelle der durch Seekriege, Waldweide und Wildhege zu wenig rentirenden Buchenplänterwäldern herabgekommenen Wal= bungen junge Bestände mit einer möglichst vielseitigen und reich= lichen Gewinn versprechenden Zukunft zu setzen. Daß ihnen die Beziehungen zwischen Standort und Holzart unbekannt gewesen seien, ist bei ben so zahlreich erhaltenen Beweisen ihrer Intelligenz und Tüchtig= keit nicht anzunehmen. Deshalb sind die v. Langen'ichen Plantagen auch mehr als ein großartiger Versuch zu betrachten, der auf einer der Bodenqualität nach gegebenen und beschränkten Fläche in der Nähe der Hauptstadt angestellt wurde und Auskunft darüber geben follte, mit welchen der bereits bekannten und damals in Mode ge= kommenen Holzarten man am schnellsten an Stelle ber immer ertrag= loser werdenden Buchen-Plänterwälder der dänischen Inseln werthvollere und rentable Bestände erziehen könne. Wenn v. Langen und seine unmittelbaren Nachfolger die Antwort aus ihren Versuchen auch nicht mehr erhalten haben, so ist die heutige Generation ihnen jedenfalls für die Begründung der Bestände und für die Aufzeichnung ihrer Geschichte zu Dank verpflichtet. Denn, wie schon obengesagt, hat ihr Studium manches zum Heranreifen der heute völlig abgeklärten waldbaulichen Anschauungen der Dänen beigetragen.

Als lette Laubholzart, ber ich in einer bemerkenswerthen Hochwalbform auf einem Fünen'schen Reviere (Brahetrolleborg) begegnet bin, sei die Birke genannt. Sie stockte hier auf einem zum
größten Theil von Sphagnum gebilbeten Hochmoor in der bekannten
unregelmäßigen, theils buschigen, theils hochstämmigen, wilden Walbform. Vor einigen Jahren wurde mit einer vorsichtigen Entwässerung vom Rande aus planmäßig vorgegangen. Der Erfolg war in
jeder Weise ein befriedigender, indem nicht bloß das Wachsthum
der älteren Birkenpartien ein freudigeres wurde, sondern auch der
sich schon immer in reichlicher Menge bildende Anslug jetzt endlich
festen Fuß saste und sich vielsach unter dem Einsluß der Bestandes-

pflege zu einem sehr dichten, gleichalterigen und gleichmäßig wachfensten Gertenbestand entwickelte. Damit war der Uebergang zu einer regelmäßigen Waldform eingeleitet, die auf den Standort einen sichtlich bessernden Sinstuß hatte. Unter dem Schirm der dicht geschlossenen Birkendickung schwindet die Moosslora allmählich dahin, und es ist zu hoffen, daß in Zukunft die Virkengeneration durch die Kunst des Forstmannes auf den flacheren Stellen des Woores von einer edleren Holzart abgelöst werden kann.

Der Niederwald ist nur mit einer geringen Quote an der Waldsläche Dänemarks betheiligt. Hin und wieder sah ich Erlen= Niederwald= bestände in bruchigen Niederungen zwischen höher gelegenen Buchenund Eichenbeständen. Der Wuchs der Erlen war auffallend ver= schieben, ohne daß in den Wasser= oder Bodenverhältnissen ein er= heblicher Unterschied zu bemerken war. Auch war überall die Behandlung der Bestände — häufige Durchforstungen, 40jähriger Umtrieb, sorgfältiger Fällungsbetrieb, Ersat abständiger Stöcke durch Lobenpflanzung — gleich sachgemäß. Mehrfach sah ich 15jährige Bestände, die offenbar in einem von oben nach unten allmählich fortschreitenden Absterben begriffen waren. Als Ursache wurde mir angegeben, daß parasitäre Pilze, namentlich Cryptospora suffusa, dies Rümmern und Zurückgehen der Erlen herbeiführen. Ein Mittel dagegen war noch unbekannt, doch wußten sich die Forstleute zu helfen, indem sie in der schon oben beschriebenen Weise überall, wo ber Boben es gestattete, aus dem Erlenniederwald einen Eschenhochwald mit Erlenunterholz machten. — Außer den bekannten Verwendungsarten des Erlenholzes zu Holzpantoffeln und Cigarren= kistenbrettern wurde mir gesagt, daß die Erle selbst in geringen Stangensortimenten neuerdings viel Absatz fände als Mahagonifurrogat. Namentlich zu den auf der Drehbank gearbeiteten ober geschnitten Beinen von allerhand Mahagonimöbel wie Stühle, Schreibtische, Spieltische, und zu den Gallerieen und Knopfverzierungen solcher Möbel werbe es vielfach als Imitation verwendet. Ein geschickter Polirer könne den Farbenton so vorzüglich treffen, daß es sich nur durch eine Untersuchung mit dem Messer feststellen lasse, was von einem Möbel Mahagoni, was Erlenholz sei.

Als Kuriosum sei noch von den hochstämmigen Weißdornstämmen des Wildparkes Jaegersborg-Hegn berichtet. Mag die Varietät durch den Wildverbiß oder durch künstliche Züchtung ents

standen sein — eigenthümlich sehen diese Exemplare der im Waldesonst gewöhnlich nur als Strauch vorkommenden Holzart aus: Biszu 7 m hohe Stämme von 15—20 cm Stärke, mit starker, 2—3 m über dem Erdboden angesetzter Krone. Sie stehen einzeln und trupp-weise auf den saftig-grünen Weidessächen, die für das Auge ringsum von buschigen, breitkronigen Buchen oder malerischen Baumgruppen angenehm unterbrochen werden; das Gelände ist wellensömig, hier-hin blickt man gegen hohe Waldbestände, dort öffnet sich ein schmaler Durchblick nach dem glitzernden Meere mit blinkenden Segeln; des lebt wird die Landschaft durch weidendes Vieh oder langsam ziehende Rudel Roth- und Damwild. Ein herrliches Gesammtbild — doch am schönsten muß es sein zur Zeit des Maiengrün und der Weiß-dornblüthe.

## 5. Einiges über Radelholzzucht.

Der Inhalt dieses den Nadelhölzern gewidmeten Abschnittes würde ein reichhaltigerer sein, wenn ich auch das weite Arbeitsseld der jütländischen Haidegebiete mit in meinen Bericht hineinziehen wollte. Da ich dasselbe jedoch nicht besucht habe, beschränke ich mich selbstverständlich auf die Schilderung dessen, was mir an der Nadelholzwirthschaft innerhalb des eigentlichen Laubholzgebietes von Seeland, Fünen und Ost-Jütland als bemerkenswerth im Gedächtnißgeblieben ist.

Das Fazit all ber Einbrücke, die ich da gesammelt habe, läßt sich kurz so ausdrücken: Wie die Dänen in der Laubholzzucht, namentlich was Buche und Siche anbelangt, eine erheblich intensivere, sortgeschrittenere Stuse der Forstwirthschaft inne haben, als es in Nordbeutschland der Fall ist, so haben sich ihre Wirthschaftsgrundsätze hinsichtlich der Nadelhölzer auch schon erheblich weiter entwickelt als dei uns. Die Bewegung des Nadelholzandaues im Laubholzgebiet ist nämlich in Dänemark seit geraumer Zeit eine stark rücksläusige geworden; die Nadelholzsucht ist überwunden — eine Errungenschaft, die die heranwachsende Generation norddeutscher Forstleute sich noch zu eigen machen muß und vielleicht in nicht zu ferner Zeit besitzen wird. Denn auch im deutschen Walde schreibt die Natur mit markigen Schriftzügen, daß die Nadelholzzucht nicht auf dem Boden des Laubwaldes getrieben werden soll. Gerade in

dem letzten Jahrzehnt war in diesen Gebieten die Schrift der Natur eine sehr leserliche. Man erinnere sich an die Nonnen und andere Insektenkalamitäten, an die Opfer des 1894er großen Februarsturmes und betrachte vor Allem die argen Verwüstungen, die ganz im Stillen Polyporus annosus, Agaricus melleus und andere Pilze mit immer steigender Heftigkeit dort anrichten. In Friedrichsruhe sah ich beisspielsweise auf gutem Eichenboden unter den Stöcken eines vom 1894er Sturm umgeblasenen gemischten Fichtens und Riesernstangensortes kaum einen, der nicht kerns oder wurzelfaul gewesen wäre.

Und damit vergleiche man das prächtige und sichere Gebeihen der Nadelhölzer auf ihnen von Ratur zukommenden Böden, der Kiefer auf dem diluvialen Sand des nordbeutschen Flachlandes, der Fichte im Harz, im Thüringer Wald und anderen Mittel- und Hochgebirgs-gegenden. Ich meine, daß Jeder, der nur den guten Willen hat, die Schriftzüge der Natur zu lesen, nicht noch fernerhin abzuwarten braucht, die er durch weiteren Schaden völlig klug gemacht wird.

Die Dänen haben die Nadelholzsucht in verhältnismäßig kurzer Zeit überwunden. v. Langen und seine Schüler haben die Tanne, Fichte, Kiefer und Lärche als etwas Neues nach Dänemark importirt und gewiß große Hoffnungen barauf gesetzt. Die heutige Generation hat ihr Urtheil so ziemlich abgeschlossen, nachdem die Zwischenzeit reich an Enttäuschungen gewesen ist. Ein Umstand hat dabei die Dänen in der Erkenntniß des Werthes der Nadelhölzer für das Laubwaldgebiet sehr gefördert. Es ist das für die Verbreitung und Entwickelung ber Pilze so äußerst günstige Seeklima. In den para= sitären Pilzen der Nadelhölzer sind dort dem Laubwalde geradezu energische Vertheibiger erwachsen. Denn die Erkenntniß, daß es wegen der Pilzgefahr unmöglich ist, eine durch den Bodenzustand in Frage gestellte Buchenverjüngung mit sicherem Erfolg durch eine Nadelholzpflanzung zu ersetzen, hat dazu beigetragen, die Technik der Buchenverjüngung so zu vervollkommnen, daß auch da wieder Buchen= wald entsteht, wo wir in Deutschland nach einigen vergeblichen Verjüngungsversuchen schließlich zur Fichte greifen. Ob wir in Zukunft nicht auch lieber uns anstrengen werden, auf Buchenboden den Buchenwald zu erhalten, anstatt ihn in Nadelholz überzuführen? Für die Küstenstriche ist es bestimmt zu erwarten. Denn dort ist die Pilzkalamität heute schon ein mächtiger Faktor geworden, und bort wie auch in den der Rüste entfernter liegenden Gebieten werden die tödtlichen Parasiten mit der Zeit um so mehr an Macht und Verbreitung gewinnen, je mehr wir fortsahren, Nadelholz in reinen Beständen auf Standorten anzubauen, die nach Lage und Bodenbeschaffenheit dem Laubholz gebühren. — Doch nun zu den einzelnen Holzarten.

Die Lärche sah ich in einem haubaren, gutwüchsigen Bestande im I. Ropenhagener Revier. Sie war ihrer Eigenart entsprechend von Jugend auf so durchforstet worden, daß ein gegenseitiges Bebrängen der Stämme nicht eintreten konnte. Die Stämme waren benn auch bis zur Hälfte des Schaftes herab beaftet, die Kronen gesund und verhältnismäßig breit. Den jett 97 Jahre alten Bestand hatte man als 50jährigen Stangenort mit Buche unterbaut; etwas Ahornanflug hatte sich außerdem eingefunden. Das Gesammtbild war ein sehr schönes: Unter dem 26,4 m hohen Lärchenbestand, der 67 Stämme pro Hektar zählte und dessen Mittelstamm 46 cm Brusthöhendurchmesser und 2,7 fm Inhalt maß, schützte als Unterund Zwischenstand ber jett 47jährige Buchenbestand in vortrefflicher Weise den Boden. Er war im Durchschnitt 16 m hoch, zählte 1062 Stämme pro Hektar, und sein Mittelstamm maß 12 cm in Brufthöhe. Im Ganzen stockten pro Hektar 179 fm hochwerthiges Lärchenholz und 165 fm geringes Buchenholz. Ueber die Vorerträge des Lärchenbestandes konnte ich leider Ausführliches nicht sofort erfahren, nur daß in den letzten 10 Jahren pro Hektar 18 fm Lärchenholz genutzt waren. — An den auf dem Boden liegenden Trockenästen waren Fruchtträger von Peziza Willkommii in großer Zahl vor-Doch sagte man mir, daß die Lärche von dem Krebs nur wenig zu leiden habe, sofern man nur die Bestände der Eigenart dieses ausgesprochenen Lichtholzes angemessen durchforste. licher wird in Kulturen ber Hallimasch. Doch gilt im Allgemeinen die Lärche in Dänemark nächst der Tanne als das pilzsicherste Nadelholz. Von einem verheerenden Auftreten der Lärchenmotte habe ich nichts erfahren, auch geben die laufenden dänischen Zeitschriften, die sonst über Schädlinge aus dem Thier= und Pflanzenreich ausführlich berichten, über dieses Insekt keine Nachrichten.

An einer anderen Stelle desselben Revieres sah ich die Lärche als Vor- oder Schutholz verwendet. Es hatte sich darum gehandelt, eine frostgefährdete Freilage mit Buchen aufzuforsten. Zu dem Zweck war zunächst eine Pflanzung mit starken Lärchenloden in 2,8 m Duadratverband ausgeführt. 3—4 Jahre später, nachdem die

Lärchenpslanzung ein kräftiges Wachsthum entfaltet hatte, pflanzte man zwischen die Lärchen einjährige Buchen aus dem Saatbeet zu britt in Büscheln. Seit dieser Kultur waren inzwischen 4 Jahre verstrichen, es präsentirte sich jett ein wirklich gelungenes Bestands-bild: Die Lärchen waren bis zu 4 m hoch und theilweise schon so dicht in Schluß getreten, daß bald die Art einzugreisen hat. Der Buchenbestand war gleichmäßig 60—70 cm hoch und zeigte ein freudiges Gebeihen.

Die Weißtanne traf ich in Seeland, Fünen und dem öftlichen Jütland in allen Altersklassen. Sie ist von v. Langen nach Dänemark eingeführt und die ältesten und mächtigsten Exemplare find dementsprechend in den v. Langen'schen Plantagen zu sehen. Die Weißtanne ist nach dem übereinstimmenden Urtheil der Forstleute, welche ich in Dänemark kennen lernte, bazu bestimmt, die Fichte im eigentlichen Laubholzgebiet Dänemarks abzulösen. Nach den in der Literatur niedergelegten Erfahrungen mit Recht; denn sie ist dasjenige Nadelholz, das drüben von allen die geringste Zahl gefährlicher Feinde hat. Zwar fällt auch hin und wieder ein Stamm den parasitären Pilzen znm Opfer, doch ist der Verlust gegenüber der Fichte und Kiefer ein unbedeutender. Merkwürdiger Weise war von Aecidium elatinum, jenem Pilz, ber im Schwarzwald zu einer die Wirthschaftsführung beeinflussenben Macht gelangt ist, nichts zu bemerken. Von großer Bedeutung für die dänischen Wälber ist die erhebliche Sturmsicherheit der Tanne, selbst in sehr gelockerter Schlagstellung. Die Naturverjüngung unter einem lichten Schirm= schlag ist beshalb schon seit langer Zeit üblich, namentlich auf Bornholm, das die schönsten Weißtannenbestände Dänemarks besitzen soll. — Das Holz der Weißtanne wird dem in Dänemark selbst gewachsenen Fichtenholze gleichgeschätzt, doch steht es ebenso wie die bänische Fichte ben aus Schweden und Norwegen eingeführten Nabelhölzern an Werth nach. — Merkwürdig und vielleicht für die Zukunft von Bedeutung ist das Vorkommen echter, harziger Kernbildung bei in Dänemark erwachsenen Weißtannen. In der Sammlung der Kopenhagener Hochschule sah ich eine Stammscheibe von einer solchen 120 jährigen Kerntanne, die in den v. Langen'schen Der harzarme helle Splint hob sich Plantagen erwachsen war. beutlich ab von dem namentlich unter Politur dunkleren und harzreichen Kern. Für die Zukunft kann diese echte Kernbildung vielleicht insofern von Bebeutung sein, als es gewiß möglich ist, von den besten Exemplaren solcher Kerntannen durch Stecklingsvermehrung eine Generation dieser werthvollen Varietät zu züchten.

Die Fichte ist, wie ich schon bemerkte, auf dem eigentlichen Inselreich Dänemark eine entschieden zurückgehende Holzart. Was ich ba an jungen und alten Beständen gesehen habe, war mit wenigen Ausnahmen keineswegs ermuthigend zum weiteren Anbau dieser Holzart. Ihre furchtbarsten Feinde sind Trametes radiciperda und Agaricus melleus. Wo biese sich eingenistet haben, ist kaum noch etwas zu retten. Denn die Zahl ber im Herbst auftauchenden Fruchtträger ist eine so enorme, daß eine Verhinderung ber Verbreitung gänzlich ausgeschlossen ist. Der Sturm vom 14. Februar 1894 hat in Dänemark ebenso wie in Deutschland den Forstleuten einen Einblick verschafft in die Gesundheitsverhältnisse der im Laubholzgebiet stockenden Fichtenbestände. Der Schaden dieses Sturmes in Fichtenbeständen ist gewiß ein sehr bedeutender gewesen, aber er ist in seiner Größe nicht allein zurückzuführen auf das von Natur flache Wurzelspstem der Fichte, sondern zu einem guten Theil auf die Wurzelverberbniß in den mit Trametes infizirten Beständen. Das hat man bei der Aufarbeitung des Windbruches beutlich erkennen können.

Neben ber Pilzgefahr ist die an und für sich geringe Sturmsfestigkeit der Fichte gewiß auch ein tristiger Grund dafür, daß man in Dänemark mehr und mehr an Stelle der Fichte die Tanne ansbaut. Die Statistik des 1894er Sturmes hat dazu einen bemerkensswerthen Beitrag geliefert. Nach einem im 6. Jahrgang der Tidsskrift for Skovvæsen abgedruckten Bericht sind in ganz Dänemark folgende Stammzahlen und Wassen angefallen:

(Tabelle siehe nächste Seite.)

Aus dieser Tabelle geht hervor, daß die Fichte der Stammzahl nach mit 91%, der Masse nach mit 71% an dem gesammten Windsbruch betheiligt ist. Hält man dem gegenüber, daß die Buche mit 60%, das Nadelholz — also Tanne, Fichte, Riesernarten, Lärche zusammen — nur mit 21% an der Waldsläche Dänemarks betheiligt ist, so tritt recht grell zu Tage, wie wenig von der Fichte für eine heilsame Wirthschaft in dem vorwiegend dem Laubholzgebiet ansgehörigen dänischen Walde zu erwarten ist. Daß es übrigens die

| •                       | In geschlossenen<br>Beständen fielen |         |                |        | Im Ganzen    |            |         |            |
|-------------------------|--------------------------------------|---------|----------------|--------|--------------|------------|---------|------------|
| Holzart                 | Stammzahl                            | Raffe   | Stammzahl      | Raffe  | Stammzahl    | vom Ganzen | Maffe   | vom Ganzen |
|                         | Stück                                | fm      | Stüd           | fm     | Stück        | 0/0        | fm      | 0/0        |
| Buche                   | 4 823                                | 15 400  | 6 174          | 19 000 | 10 997       | 3          | 34 400  | 22         |
| Eiche                   | 527                                  | 500     | <b>28</b> 8    | 600    | 815          | •          | 1 100   | 1          |
| Andere Laubhölzer       | 795                                  | 800     | 519            | 900    | 1 314        |            | 1 700   | 1          |
| Ficte und Weißficte .   | 304 463                              | 88 900  | <b>57 48</b> 8 | 21 700 | 361 951      | 91         | 110 600 | 71         |
| Weiß= und Balsamtanne   | 920                                  | . 800   | 1 589          | 1 300  | <b>2</b> 509 | 1          | 2 100   | 1          |
| Gemeine u. a. Riefern . | <b>9</b> 118                         | 1 600   | 3887           | 2 200  | 13 005       | 3          | 3 800   | 2          |
| Lärche                  | 5 552                                | 2 100   |                | 1      |              | i          |         |            |
| Im Ganzen               | 326 198                              | 110 100 | 71 641         | 46 400 | 397 839      | 100        | 156 500 | 100        |

Gewalt des Sturmes nicht allein gewesen ist, die so ungeheuern Versheerungen herbeigeführt hat, geht aus dem eben zitirten Bericht deutlich hervor: In manchen Revieren war die Hälfte des aufgearbeiteten Holzes trank, und aus einem Revier Nordwest-Seelands (Lövenborg) wird gemeldet, daß 90 % der gefallenen Fichten roth-staul waren.

Die gewaltigen Holzmassen, welche der Februarsturm niedergelegt hatte, waren gewiß geeignet, Absatverlegenheiten herbei= zuführen, insbesondere wo sie zum überwiegend großen Theil aus Nabelholz bestanden, das in Dänemark stets mit der Konkurrenz ber per Schiff billig importirten skandinavischen und russischen Nabel= Doch ist die Lokalverwaltung namentlich hölzer zu kämpfen hat. der großen Privatwaldungen dieser Schwierigkeit gewachsen gewesen bank der freien Stellung der Revierverwalter, denen es möglich war, rasch zur rechten Zeit die als richtig erkannten Wege zur Beseitigung jeder Absatverlegenheit zu beschreiten. Als Beispiel für die Handlungsfreiheit und den Unternehmungsgeist dänischer Privatoberförster sei hier berichtet, wie die Lokalverwaltung des lehnsgräflich Reventlow'schen Revieres Brahetrolleborg, Skovrider Elers Roch, nach dem Februarsturm 1894 handelte. Hier waren 74,5 ha 40—80 jährige Fichtenbestände mehr ober weniger ganz niedergelegt.

Die Masse des Windfalles betrug 31 000 fm, wozu durch das Abrunden der Löcher in den zerfetten Beständen noch 6200 fm hin= Die Revierverwaltung entschloß sich sofort, die Verarbeitung des Holzes auf eigene Rechnung möglichst rasch zu erledigen und das Holz erst in verarbeitetem Zustand nach und nach vom Lager zu verkaufen. Es wurde ein Plan entworfen, nach dem die Aufarbeitung auf zwei Jahre vertheilt war. Von einem neu zu errichtenden Dampf-Sägewerk mit 16—20 Pferdekräften und von einem Windmühlen = Sägewerk sollten in diesem Zeitraum etwa 8100 fm Sägeblöcke zerschnitten, 11 400 fm zu Bauholz behauen werden. Als Rundholz sollten 3700 fm zum Verkauf gelangen, und der Abfall, der als Schichtnutholz und Brennholz abgegeben werden sollte, wurde auf 7800 fm geschätzt. Für die Durchführung dieser Holzbearbeitungen wurden 14200 Arbeitstage als erforderlich berechnet. In der geplanten zweijährigen Kampagne wären somit 259 Mann täglich zu beschäftigen gewesen. Um die Arbeit in dieser Zeit vollenden zu können, wurde der Fällungsbetrieb in allen anderen Holzarten auf 8/4 bes normalen eingeschränkt, damit alle nur irgend brauchbaren Arbeitskräfte für die Aufarbeitung des Windfalles herangezogen werben konnten.

Die Durchführung bes Planes gelang auf's Beste, wie ich mich an Ort und Stelle überzeugen konnte. Die Verarbeitung des zu Zimmerholz bestimmten Materials war schon in einem Jahre er= ledigt, da sich ein doppelt so großes Angebot an Zimmerleuten herausstellte, als von vornherein angenommen war. Die Sortirung des Holzes wurde so durchgeführt, daß alle gesunden Stämme, die bei einer Länge von 5—14 Ellen (3—8,5 m) noch 11—12 Zoll (34-38 cm) Zopfstärke maßen, zu Sägeklötzen abgelängt wurden. Was diese Dimensionen nicht hatte, wurde zu Bauholz vierkantig behauen. Als Regel galt hierfür, daß die Länge des Stückes in Ellen ungefähr doppelt so groß als seine Seite in Zollen sein sollte, z. B. bei einem Querschnitt von 8×8 Zoll 16 Ellen Länge. Hölzer wurden minbestens bis zur Mitte vollkantig behauen und durften am Zopf nur halb Waldkante haben. Stwa 30 % ging bei | biesem Behauen in die Späne. — Alle schlanken Zopfenden wurden in Schichtmaß als sogen. "Props", einem nach England gehenden Grubenholzsortiment, aussortiert. Aestige Zöpfe wurden in's Brenn= holz gelegt. Zersplitterte Stockenben wurden in 1 m langen Stücken

für eine in Faaborg gelegene Holzwollfabrik, krumme Stücke für Papierfabriken aussortirt. Die Stöcke selbst wurden nur so weit gerodet, als es bei der Entwirrung der wild durcheinander liegenden Stämme nöthig wurde. Da es in der Absicht der Forstverwaltung lag, das Areal nicht wieder mit Fichte aufzuforsten, konnten alle übrigen Stöcke im Boden bleiben.

Zum Rücken des Holzes nach den Arbeitsplätzen wurde ein bessonders konstruirter zweckmäßiger Blockwagen benutzt, oder das Holz wurde geseilt. — Das bearbeitete Langholz wurde in zwei Schuppen nach Sortimenten getrennt aufgestöckert. Das Lager umfaßte alle zum Hausdau nöthigen Zimmerholz-Sortimente in behauenem Zusstande, außerdem runde Telephonstangen, Bretter, Dielen, Latten, Heckenpfähle, Schwellen, Deichpfähle u. s. w.

Der Verkauf bes Holzes geschah unter ber Hand nach sesten Preisen auf den Lagerplätzen und bei den Sägereien regelmäßig an zwei Wochentagen. Die Aufträge der Käuser wurden möglichst schnell erledigt, sei es durch Lieferung loco Wald oder auf der aufgegebenen Sisenbahnstation oder Hasen. Zum Transport der verschiedensten Holzsortimente waren oft 30 Wagen in ununterbrochenem Gebrauch. Manchmal sind Posten von über 100 fm nach angegebenen Waßen zu bearbeitendes Holz mit 2—3 tägiger Lieferfrist bestellt und auch geliefert worden.

Ein berart erweiterter Geschäftsbetrieb stellte natürlich an die Revierverwaltung größere Anforderungen in vieler Hinsicht. Raufmännische Reklame wurde gemacht burch Beschicken von Ausstellungen, durch Anschläge auf den Bahnhöfen, durch Inserate u. s. w. Zwischenhändler wurden in großem Maßstabe herangezogen; oft ließ sich ein Geschäft ohne sie gar nicht realisiren. Ein Revierassistent wurde ausschließlich mit der ganzen Kontrolarbeit, der Leitung der Zimmer= arbeiten, des Lagerns, Transports, Verkaufs u. s. w. und mit der Führung der Lagerbücher, Abrechnungen, Korrespondenzen beschäftigt. Ein Förster und ein Försteraspirant wurden angestellt für die Beaufsichtigung ber Arbeiter auf den Zimmerplätzen und in den Sägewerken, für das Aufmessen und Sortiren der verarbeiteten Hölzer und zur Hilfeleistung bei den der Assistenz und der Revierverwaltung zufallenden Obliegenheiten. — Um auch mit auswärtigen Handelsplätzen und entfernteren Absatzelegenheiten in kurzester Zeit verkehren zu können, waren die Oberförsterei und die Sägereien burch

Telephonleitungen mit der nächsten Eisenbahnstation und dem nächsten Hafenplatz verbunden.

Die Durchführung dieses plötlich entstandenen Holzgeschäftes erforderte selbverständlich ein erhebliches Betriebskapital. Etwa die Hälfte aller Bruttoeinnahmen wurde burch die Ausgaben und Abschreibungen verschlungen. Alles in Allem schloß die Bilanz bes Unternehmens bahin ab, daß gegenüber der Nettoeinnahme, die aus der Holzmasse des Windbruches unter normalen Verhältnissen im Laufe vieler Jahre sich hätte etzielen lassen, etwa 90 % erlöst wur= Gewiß ein günstiges Resultat, wenn man erwägt, daß bei ben gewöhnlichen Absatzelegenheiten und auf die bisher übliche Weise des Verkaufs von rohem Holz höchstens die Hälfte des Windfalles hätte an den Mann gebracht werden können. Bei den meisten Rutzholzsortimenten übertraf sogar der Erlös, der für das veredelte Holz erzielt wurde, die Summe vom normalen Preis des Rohmaterials und Werth der aufgewendeten Arbeit, so daß die Forstverwaltung entschlossen war, auch in Zukunft ben Betrieb der Sägereien und Zimmerplätze aufrecht zu erhalten. — Auf einer Verfammlung bes bänischen Forstvereins sprach der Revierverwalter am Schluß eines Vortrages über das Unternehmen sich so aus: "Zu Beginn war ich ziemlich bestürzt, doch als ich bei dem Waldbesitzer das richtige Ver= ständniß für die Sachlage fand, hatte ich meinen Muth wieder. Unsere Fichtenbestände sind in Wirklichkeit am Ende ihres Lebens und so mit Fäulniß behaftet, daß ein längeres Ueberhalten sehr kostspielig sein würde. Das Naturereigniß hat uns auf einen Weg gezwungen, den wir schon längst hätten betreten müssen."

Ueber die Behandlung der durch den Sturm geschaffenen Kultursstächen sei hier noch bemerkt, daß nur eine Stimme darüber herrschte: Wiederaufforstung zunächst mit Lärchens oder Birkenloden als Vorholz in einem weiten Pflanzverband, dann — nach 4—5 Jahren — Andau von Buche oder Tanne unter dem gegen Frost und Dürre schützenden Vorholz. Die Absicht, wieder Fichten oder Kiefern anzubauen, konnte nach dem durch Pilze und Sturm erlittenen Schaden kein dänischer Forstmann mehr haben.

Im I. Kopenhagener Nevier hatte ich Gelegenheit, einen eigenthümlichen Wirthschaftsbetrieb zu sehen, der lediglich durch die Nähe der großen Stadt bedingt war, nämlich eine Weihnachtsbaumzucht bei Nadelholzkulturen. Auf magerem mit alten, wurzelfaulen Fichten bestandenem Boben, der nicht im Stande war, Laubholz zu tragen, und den man mit Weißtanne bestocken wollte, wurde eine gemischte Kultur von Fichte und Tanne ausgeführt. Die Tanne war dazu bestimmt, den Bestand zu bilden, die Fichte wurde herausgezogen, sobald sie die Größe eines Weihnachtsbaumes erreicht hatte. pflanzte die Tannen in einem Verband von 3×4 Fuß, also daß alle 4 Fuß eine Tannenreihe mit 3 Fuß innerem Pflanzenabstanb vorhanden war. Zwischen je 2 Tannenreihen brachte man eine Fichtenreihe mit bemselben inneren Abstand. Die Hälfte des Bestandes wurde danach zu Anfang von der Fichte gebildet. Im Ganzen standen pro Hektar 17000 Pflanzen in einem recht engen Ver= 8 bis 10 Jahre nach der Kultur hat die Mehrzahl der Fichten die passende Größe von ca. 6 Fuß erreicht, und der Verkauf Merkwürdiger Weise werden die Bäume im Walde nicht nach der Stückahl und nach Güteklassen verkauft, sondern nach Ellen, indem die Längen der Stämme, die zwischen 3 und 12 Fuß schwanken, abbirt werben. Die Ernte beläuft sich ungefähr auf einfach 18 000 Ellen pro Hektar. Der Händler bezahlt die Elle mit etwa 14 Pf., der Hauerlohn beträgt 2 Pf. pro Elle, so daß der erntekostenfreie Ertrag der Nutzung sich auf 2180 Mk. pro Hektar berechnet. Rimmt man die Kosten der Kultur mit 150 Mk. pro Hektar an und zieht sie mit Zinseszinsen von dieser Ginnahme ab, so bleibt immer noch ein Ueberschuß von fast 2000 Mk. pro Hektar, mit dem der Tannenbestand seinen Umtrieb beginnt. — Außer dieser Geldeinnahme gewährt der Fichtenbestand bis zu seiner Nutzung den langsamer wachsenben Tannen Schutz gegen Frost.

Die gemeine Kiefer habe ich nur selten angetroffen, da der Reiseweg mich nur durch Laubholzreviere führte. Ihr eigentliches Gebiet, die in der Aufforstung begriffenen Heideslächen Jütlands, habe ich nicht besucht. — In dem Gebiete des Laubwaldes leidet sie noch mehr von Pilzen als die Fichte. Zu Trametes radiciperda, Agaricus melleus gesellen sich noch als Erzseinde Polyporus pini und Peridermium pini, und außer diesen schmarozen noch andere allen Nadelhölzern mehr oder weniger gemeinsame Parasiten auf ihr. Man versicherte mir, daß auf vielen Standorten des Inselreiches die Rieser nicht 30 Jahre alt werde. Einen starten, haubaren Stamm habe ich denn auch nirgends gesehen.

Wegen ihrer großen Sterblichkeit verwendet man die Kiefer auch

nur selten zur Aufforstung der auf den Inseln die und da zerstreut liegenden Debländereien, ehemaliger Sandbänke oder eingewanderter Eine solche Aufforstung sah ich in leidlich gefunder Verfassung in dem Revier Wedellsborg auf Fünen. Hier war ein ziemlich hoher und koupierter Dünenkomplex, der bisher ertraglos gewesen war, mit einer Mischung von grabschäftiger Bergkiefer (Pinus montana var. uncinata), Beißsichte (Picea alba) und Fichte (Picea excelsa) im Laufe der letzten 30 Jahre aufgeforstet. Auf den höheren und deshalb wohl trodneren Partieen waren die Holzarten einander ebenbürtig im Wuchs. Die graben Schäfte der Bergkiefer bildeten bas feste Gerüft des dem Winde sehr ausgesetzten Bestandes; die Weiß= fichte und Fichte, meist etwas kurzer als die Kiefer, füllten die Lücken. Die Weißsichte war erheblich besser benadelt als die gewöhnliche Fichte, eine Folge ihres starreren Astspstems und ihrer kürzeren und derberen Nadeln. In den frischeren und geschützten Mulben herrschte die Fichte vor oder bildete allein den Bestand. Die Bergkiefer trug bereits seit mehreren Jahren Zapfen, die geklengs wurden. die Bergkiefern des Bestandes selbst nur abstammten von durchaus gradwüchsigen Eltern, so wurden auch jett nur die Zapfen der am besten gewachsenen Individuen zur Samengewinnung benutt. Der Revierverwalter, Forstrath Schröder, legte großen Werth auf die weitere Durchführung der nun schon an 2 Generationen dieser für die Forstwirthschaft werthvollen Bergkieferspielart bethätigten Zucht= wahl. In der Darre wurde der Same außerordentlich weitgehend von minberwerthigen Körnern befreit. Der vom Forstrath Schröber bezogene Same erfreut sich deshalb auch mit Recht eines guten Rufes im Auslande.

Auch von selteneren Nabelhölzern sah ich hier und da junge Anlagen. Indessen hat man im Allgemeinen mit den fremden Nadelhölzern wegen der Pilzkalamität wenig gute Erfolge erzielt. Jedenfalls sind die Anslichten nach den verschiedenen Erfahrungen sehr getheilt. So haben viele dänische Forstleute schlechte Erfahrungen mit Pinus austriaca und deren Barietät corsicana gemacht; ganze Anpstanzungen sind in kurzer Zeit von Lophodermium pinastri zerstört. An anderen Stellen sollen sie sich besser gehalten haben. Die Weymuthskieser wird ebenfalls für recht unsicher gehalten. Zwar habe ich in der Litteratur Berichte über gutwüchsige, fast 60jährige Bestände gefunden, doch sah ich auch in Kulturen viel Abgang an dieser Holzart.

Lophodermium pinastri soll auch für sie ein gefährlicher Feinb sein. Die Douglastanne ist bis jetzt nur in jungen Exemplaren in Dänemark vertreten und scheint gegen viele ber gefährlichsten Pilze widerstandsfähiger zu sein als die meisten anderen Ausländer. Doch erliegt sie leicht dem Hallimasch. Ueber diese Holzart wie über die anderen Tsuga-, Thuja-, Chamaecyparis- u. s. w. Arten liegen noch wenig Ersahrungen vor. Sin Urtheil läßt sich also nur insofern fällen, als daß man es nach der ganzen Lage des Nadelholzandaues für unwahrscheinlich hält, daß die hochkultivirten Laubbölzer weder von heimischen noch von ausländischen Nadelhölzern mit Gewinn werden abgelöst werden.

Bie die Ansichten der dänischen Forstleute bezüglich des Nadelsholzandaues im Laudwaldgebiet dahin gehen, daß er grundsätlich zu vermeiden und im Nothfall nur mit der Tanne zu bewirken ist, so betrachtet man die Verwendung der Nadelhölzer bei der Heideaufsforstung in Jütland auch schon mehr und mehr als ein nothswendiges Uebel. Man trägt sich wohl mit Recht mit dem Gesdanken, daß das ganze Areal des jütischen Heidegebietes dermaleinst wieder mit Laudwald bedeckt sein wird. Denn von Hause aus ist auch in diesem Gebiet sede Konisere als ein Ausländer zu betrachten.

### 6. Bodenschut und Bodenpflege.

Es ist sehr erklärlich, daß hochentwickelte Maßregeln des Bodensschutzes und der Bodenpslege zu den charakteristischen Sigenthümlichsteiten der dänischen Forstwirthschaft gehören. Die freie, allen Winden zugängliche Lage Jütlands und des Inselreiches und die parzellirte Lage der Waldbestände haben dazu geführt, daß man seit jeher diesen Zweig forstwirthschaftlicher Technik besonders gepslegt und ausgebildet hat. Das Wesentlichste davon sei hier geschildert.

Ein windstiller Tag ist in Dänemark eine seltene Erscheinung. Stets sließt die Luft in mehr ober weniger raschem Strome über das Land. Die Transpiration des Bodens ist daher sehr ausgiebig und kann leicht einen Grad erreichen, bei dem die Kultur des Landes beginnt, Schaden zu erleiden. So wird von ehemals besonders freigelegenen Ackerländereien an der Westküste Jütlands berichtet, daß mehrtägige Stürme, wie sie dort keine Seltenheit sind, im Stande gewesen seien, von einem mit Pflug und Egge soeben bearbeiteten

Ackerland die lockere Krume völlig abzutragen. Erst nachdem man auch dort zu geeigneten Schutzmaßregeln gegriffen, habe das Land nicht mehr unter der elementaren Kraft des Windes gelitten, sondern erheblich an Werth gewonnen.

Diejenige Schutvorrichtung, welche überall außerhalb bes Walbes angewandt wird, sind die Wallheden, in Holstein "Anid" genannnt. Aus Findlingssteinen und Erdreich werden dis zu 1½ m hohe Wälle errichtet und mit Hasel, Linde, Hainbuche, Esche, Ahorn und anderen leicht vom Stock ausschlagenden Holzarten bepflanzt. Diese Wallheden die Grenzen der kleinen Grundstücke und geben der Landschaft ein eigenthümliches Gepräge. Sie machen das Gelände unübersichtlich. Ihre Rolle als Schutz des Kulturlandes gegen die nachtheiligen Sinwirkungen des Windes erfüllen sie aber ganz vorzüglich, namentlich wenn sie sachgemäß behandelt, d. h. zur rechten Zeit auf den Stock gesetzt werden. Ohne sie wäre eine einträgliche Bobenbenutzung vielerorts unmöglich, und ihre Errichtung auf schutzlosem Boden ist auch immer die unerläßliche Borbedingung seiner Gewinnung, sei es für die Landwirthschaft, sei es für den Walb.

Dieselben Hecken umgeben außer den Grundstücken der Bauern auch viele Feldwege. Hier dienen sie dazu, den Widerstand zu besseitigen, den der Wind jedem Gefährt entgegensetzt. Wer einmal Stunden lang in einer Richtung gegen oder durch einen gleichmäßig wehenden Wind gegangen ist, weiß zu würdigen, welcher Auswand an Kraft durch solche Wallhecken erspart bleibt.

Auf den Zustand des Waldbodens wirkt der Wind, wenn er freien Zutritt hat, besonders nachtheilig ein. Zunächst führt er bei nur mäßigem Zutritt dazu, daß vorhandene gute Humusdildungen, der sog. Mull, zu trocken und für die fleißigen Bearbeiter des Bodens, die Regenwürmer, undewohndar werden. Blattschicht lagert sich dann auf Blattschicht, ohne zersetzt zu werden. Das Mycel eines für den trockenen Humustors charakteristischen Pilzes versilzt die Blätter zu einem sesten Torf. Unter dem viel freie Humussäure enthaltenden Rohhumus bildet sich nach und nach Bleisand, darunter Rotherde oder schlimmsten Falls sester Ortstein. Nicht nur das Wachsthum des stockenden Bestandes leidet darunter, sondern wird auch eine natürliche Verzüngung oft zur Unmöglichkeit. Denn aus der Mullsschicht des Bodens ist eine Torsschicht geworden 1). — Noch schlimmer

<sup>1)</sup> Siehe P. E. Müller, Studien über natürliche Humusformen.

wird der Zustand des Bodens, wenn der Zutritt des Windes völlig unsgehinderter ist. Der Boden verhagert mehr und mehr. Der aus Blättern gebildete Humustorf wird durch die mechanische Kraft des Windes zerrissen, das Laub verweht. Es bleibt ein durch das oben genannte Mycel und durch Faserwurzeln der Bäume dicht versilztes, schwarzes Gewebe auf dem Boden zurück, schwer zersesdare Theile, wie die Fruchthüllen der Bucheln oder Zweigstücke, umschließend. Flechten und Moose wachsen hie und da spärlich. Die Bleisands und Ortssteinbildungen schreiten fort, und der Boden wird völlig unzugängslich für jungen Baumwuchs. Nach und nach siedelt sich die Heibe an, und bietet der Forstmann nicht energisch Halt, so ist die Waldsvegetation bald verdrängt durch die Heibe.

Diesen Kampf zwischen Heibe und Wald haben nun die bänischen Forstleute gelernt zu Gunsten des Waldes zu entscheiden oder — richtiger gesagt — seinen Ausbruch wirksam zu verhüten. Sie erzeichen es dadurch, daß sie dem Sämann, der der Heibe den Boden bereitet und ihre unheilvolle Saat ausstreut, dem Winde, den Zutritt zum Waldboden verwehren.

An den Rändern der Waldparzellen und an breiten Wegen wendet man entweder Knicks oder besonders gezogene Waldmäntel oder Hecken an. Knicks findet man meistens an der Grenze der Waldparzellen, künstliche Hecken längs der den Wald durchschneidens den Wege, Mäntel an den Kändern der Bestände.

Peden längs ber Wege im Innern bes Walbes werben meistens aus weitläufigen Laubholzpflanzungen erzogen und burch Köpfen und Scheeren niedrig und dicht gehalten, ähnlich, wie es bei den lebenstigen Heden der Gärten geschieht. Nur sind diese Waldheden höher und breiter, weil sie nicht alle Jahre geschoren werden. — Am lehrsreichsten sir uns ist unstreitig die dänische Art, die Känder der Laubholzbestände zu behandeln, um aus ihnen einen recht wirksamen Mantel zu erziehen. Während wir nämlich bei den Durchforstungen die Bestandsränder möglichst zu schonen pslegen, versahren die Dänen umgekehrt. Sie durchforsten die Känder freiliegender Jungdestände mit Fleiß so früh, so oft und so stark, daß mindestens 5—7 m des Außenrandes schließlich nur aus kurzen, schon an der Erde verspweigten, buschigen Bäumen, also nur aus normalen "Wölfen" bestehen. Deren tiese und kräftige Beastung erhalten sie auch weiters

gimm.

hin, indem sie Alles, was glatt und grade in die Höhe will, entfernen. Solche natürlichen Windmäntel sah ich in der denkbar größten Vollkommenheit in Webellsborg auf Fünen. So lag beispielsweise ein Buchenstangenort nur etwa 300 m vom offenen Meere entfernt; sein Rand gegen die Windrichtung bestand aus einer kaum durchdringbaren Wand von Buchen, die schon an der Erde zu breitästigen Kronen aus einander gingen. Dieser Rand war an den breitesten Stellen 10 m breit. Unmittelbar bahinter begann der schlanke, freudig wachsenbe Stangenort, ber inmitten eines großen schützenden Waldkompleres nicht schöner hätte sein können. Der Boben war bedeckt mit lockerem Mull, Regenwurmerkrementen, Waldmeister und Sauerklee — ein Zustand, ber mit dem freudigen Wachsthum des Bestandes völlig harmonirte. — Bei der Diskussion solcher Waldbilder hat es etwas Verblüffendes, wenn man eingestehen muß, daß der Boben am Rande eines Bestandes durch eine große Zahl Aeste und Blätter besser geschützt wird, als durch eine große Zahl astloser, weil gebrängt stehender Schäfte. Es ist zu sehr einleuchtend. Freilich ist zu bedenken, daß die Erziehung der dichten Mäntel des dänischen Waldes ein sehr zeitiges und zielbewußtes Beginnen der spezifischen Erziehungsarbeiten verlangt, woran wir in Deutschland noch nicht gewöhnt sind. Versäumt man die Jugendburchforstungen, so kann man sich gegen den Wind allerdings kaum anders wehren, als wir es zu thun pflegen. Unzweifelhaft würden wir aber in Deutschland weniger an ausgehagerten Beständen und verunglückten Verjüngungen besitzen, wenn wir uns die bänische Art der Erziehung von Waldmänteln zu eigen machen wollten. Man opfert dort mit Bewußtsein einen 5 bis 10 m breiten Streifen der Bestände, um im Uebrigen einen tabellosen Bodenzustand und Bestandeszuwachs zu besitzen. Wir da= gegen hoffen burch bicht gehaltene Stammstellung den Wind abwehren zu können, werden aber durch den Erfolg in der Regel belehrt, daß das Fortschreiten der Aushagerung ins Innere des Waldes badurch nur wenig aufgehalten wird, und erreichen am Bestande selbst als Folge seiner gebrängten Stellung nur eine Stockung des Zuwachses.

Diesenige Maßregel, zu der wir in besonders schwierigen oder verzweifelten Fällen zu greisen pflegen, nämlich der Andau eines Nadelholz- zumeist Fichtenmantels am Rande des gefährdeten Laub- holzbestandes, wird in Dänemark so gut wie nie angewendet. Wan

hat dort die Erfahrung gemacht, daß die oben beschriebenen Laubholzmäntel den allerbesten Schutz gewähren, und man erzieht sie grundsählich aus derjenigen Holzart, der der Boden am besten zusagt. Fichtenmäntel, wie wir sie anlegen, würden in Dänemark, namentlich auf Laubholzboden, bald ein Opfer der Pilze werden ober vom Winde in kurzer Zeit dis zur Entnadelung ramponirt sein.

Nabelholzwäntel legt man in Dänemark meist nur am Rande von Nabelholzbeständen an. Als geeignete Holzarten hat man dort die Weißsichte, die gradschäftige Vergkiefer und die Weißtanne ersprodt. Die Fichte wird grundsätlich, wie schon oben bemerkt, davon ausgeschlossen. Sehr wirksame Nadelholzschukmäntel sah ich auf dem I. Kopenhagener Revier. Hier war ein Fichtenbestand umgeben von einem Rande von Weißsichte und Tanne. Die Benadelung beider Holzarten schien wenig durch das gegenseitige Peitschen der Zweige zu leiden. Auch waren beide im Höhenwuchs gegen den Fichtensbestand zurückgeblieden, bildeten dafür aber ein Gewirr von Zweigen dis zum Boden hinad. — Die Bergkiefer im Verein mit der Weißssichte bildete ebenso gute und dichte Mäntel in den oben genannten Deblandsaufforstungen, die ich Gelegenheit hatte in Wedellsborg zu sehen. Die Tanne hätte hier vielleicht versagt, weil der Standort sür sie ein zu magerer war.

Wo der Laubwald einen wirksamen Mantel nicht besaß, sei es in Folge fehlerhafter früherer Bewirthschaftung, sei es in Folge eines Orkanes ober irgend eines anderen Ereignisses, suchte man dem Boben auf andere Weise Schut zu gewähren. Meistens handelte es sich in solchen Fällen um annähernd hiebsreife Bestände, beren Boben unter bem Einfluß bes Windes vom Rande her ins Innere hinein mehr und mehr aushagerte. Das radikalste Mittel wäre eine balbige bichte Bestockung bes Bobens mit Jungwuchs gewesen, boch gestattete ber Boben, wie er zur Zeit war, weder eine naturliche noch eine künstliche Verjüngung. Vorerst galt es, dem Boben die ausgewehte Laubschicht wieder zu geben, um ihn später durch entsprechende Bearbeitung mit der Rollegge in mürben Mull ver= wandeln zu können. Zum Fangen und Festhalten des Laubes wurde Reisig verwandt und zwar lieber Laubholzreisig als das schwerer zerfallende Nadelholzreifig. Es wurde so auf dem Boden ausgebreitet, daß es mit den Zweigen nach dem gefährlichen Rande hin sperrte, nöthigenfalls mit Steinen beschwert ober mit Pflöcken be-

festigt. Ich sah wiederholt solche Laubfänger, die seit 3—5 Jahren wirksam waren. Die ältesten hatten ihre Schuldigkeit gethan, hatten dem Boden eine Laubschicht wiedergegeben und waren selbst so mürbe und brüchig geworden, daß die Rollegge ohne Schwierigkeit über sie hätte hinweggeführt werden können. Bei der nächsten Mast sollte die Verjüngung beginnen, und die Revierverwalter waren voll froher Das Reisig stammte in hiebsreifen Zuversicht auf ihr Gelingen. Beständen meist aus Läuterungshieben ober ersten Durchforstungen benachbarter junger Bestände. Aber auch bei ben Altersburchforstungen noch nicht hiebsreifer Orte ließ man hie und da bas bunne Reisig der gefällten Stämme auf dem Boden liegen oder schaffte es an die Bestandsränder, um es zum Festhalten des Laubes zu benuten. Die bei ber natürlichen Astreinigung abfallenden Trocenäfte blieben ebenfalls dem Boben erhalten, da ein Recht auf Leseholzsammeln in Dänemark ebenso wenig besteht als irgend eine . andere unserer läftigen Waldberechtigungen.

An die soeben beschriebenen Maßregeln, welche den Rand der Bestände gegen die nachtheiligen Wirkungen des Windes erfolgreich absperren, schließen sich andere an, die im Innern des Bestandes ben Boben zu schützen bestimmt sind. Sie bestehen in der Erhaltung ober Schaffung eines wirksamen Bobenschutholzes. Auch diese Maßregel sah ich brüben in der verschiedensten Form und immer muster= haft angewandt. Sie zu studiren hat gerade für diejenigen deutschen Forstleute, die im Laubwald des Hügellandes und der Gebirge zu wirthschaften berufen sind, das größte Interesse. Denn an einem Hang greift der Wind den Boden in schlimmerer Weise an als in der Ebene. In der Ebene trifft der Wind mit großer Wucht fast nur gegen den Rand des Waldes; wird er hier von einem guten Waldmantel abgewehrt, so fließt er über die Kronen des Waldes hin, ohne starke Luftströmungen in seinem Innern zwischen dem Kronendach und dem Boden zu verursachen. Der ebene Boden wird also schon durch einen dichten Waldmantel auf weite Strecken hin gut geschütt. Anders an hängen. hier stößt der Wind in einem spizen Winkel auf das Kronenbach und bläft durch dasselbe um so stärker hindurch, je steiler der Hang ist. Er trifft überall den Boben in stärkerem Maße als in der Ebene, und ein dichter Mantel am Rande bes Bestandes ist ein um so weniger weithin wirkender Schutz, je steiler ber Hang ist. Hier muß ber Forstmann den Boben

durch das Kronendach selbst über die ganze Fläche hin gleichmäßig zu schützen suchen. Wie das zu geschehen hat, können wir in Dänemark studiren.

Diejenige Durchforstungsmethode, bei welcher man im Laub- ' malde einen lebensfähigen Unterstand unter dem Hamptbestande zu erhalten bestrebt ist, und die als Eclaireie par le haut, als Kraft'sche Durchforstung, als v. Salisch-Durchforstung in der deutschen Litteratur der letten Dezennien oft diskutirt ist, sah ich in raffinirter Form seit mehr als 40 Jahren angewandt in den Laubholzforsten der schon mehrfach genannten Grafschaft Wedellsborg. Methode wird in Dänemark nach dem Verwalter dieser Forsten, dem Korstrath Schröder in Wedellsborg, Schröder-Durchforstung genannt. Wenn ich die Bilder, die ich dort in Buchen- und Eschenbeständen gesehen habe, mit dem Inhalt der einschlägigen deutschen Litteratur vergleiche, so scheint mir die in v. Salisch "Forstästhetik" beschrie= benene Durchforstungsmethode mit der des Forstraths Schröder noch am meisten übereinzustimmen. — Forstrath Schröder sucht schon bei den ersten Durchforstungen der Rothbuchenbestände und der anfäng= lich mit Buchen gemischten Eschenbestände darauf hinzuwirken, baß ein großer. Theil der am tiefsten beasteten und mit Wasserreisern bebeckten Buchen rasch überwachsen wird. Dadurch entsteht im Laufe ber Zeit unter ber sich mehr und mehr vom Boden entfernenden Laubmasse bes Hauptbestandes eine 2. Stage, welche bicht über bem Boben beginnt und nach und nach bis zu 5, auch 6 m Höhe in den Luftraum nach dem Kronendach des Hauptbestandes hin fich erstreckt. Der Unterstand und der Hauptbestand werden, sobald sie sich deutlich von einander getrennt haben, jeder für sich besonders durch= forstet: der Hauptbestand so, wie ich es ausführlich oben bei der Buche beschrieben habe, ber Unterstand nach ber Regel, daß alle kranken, von Nectriabeulen befallenen Stämmchen entfernt werden, und daß er nicht zu dicht wird. Tritt nämlich letzteres ein. so bleibt ein zu großer Theil der Niederschläge in seinen zahllosen Aesten und Blättern hängen, der Boden verliert an Frische, und in Folge zu starker Abwehr von Regen, Licht und Wärme bilben sich Rohhumusschichten. Auch stellt sich leicht ein starkes Kränkeln in dem zu dichten Unterstande ein, so daß man Gefahr läuft, ihn ganz ein= zubüßen. Der Unterstand foll nicht dichter fein, als daß er im Berein mit dem Hauptbestand so viel Licht und Wärme zum Boden durchläßt,

wie zur Erhaltung einer spärlichen Begrünung von Waldmeister oder Sauerklee nöthig ist. — Hervorzuheben ist noch, daß bei der Durchforstung des Hauptbestandes nie Rücksicht auf den Unterstand genommen wird. Rein Stamm des Hauptbestandes fällt etwa, damit ein Theil des Unterstandes Licht zum Leben erhält. Letterer sich nicht halten, so fällt er der Art zum Opfer. Was aber von ihm am Leben bleibt, wirkt vorzüglich: Die Luftzirkulation über dem Boden wird durch seine tiefangesetzte horizontale Beastung stark abgeschwächt, die Transpiration des Bodens dadurch gemindert, die Bodenfrische bleibt erhalten, und über dem Unterstand wächst der gut durchforstete Hauptbestand in üppiger Weise, weil seine Wurzeln sich in einem benkbar gut gepflegten Boben befinden, und die Ausbildung seiner Kronen durch die zielbewußten Durchforstungen ber Dänen zu kräftigen und fleißigen Arbeitern erzogen sind. Die Bestände, welche ich Gelegenheit hatte in Wedellsborg zu besuchen, zeigten durchweg solch ein erfreuliches Bild. Grade, schlanke Haupt= stämme von einer für ihr Alter erheblichen Stärke leuchteten überall aus dem dunklen Grün des Unterstandes hervor, der Boben war weich und locker und trot der dichten, umfangreichen Kronen des Hauptbestandes und des schattenden Unterholzes mit etwas Sauerklee und Waldmeister begrünt. Bei vorsichtigem Wegräumen der lose liegenden Blattschicht sah man deutlich frische und zerfallene Exfremente der Regenwürmer, die den Boden unausgesetzt bearbeiten und ihm jene gute, milbe Humusschicht und jenen mürben Obergrund verschaffen, wie er für den sog. Mulboden charakteristisch ist. Ich mußte mir gestehen, daß ein gleiches Bild von Wuchsfreudigkeit ohne den vortrefflichen Mantel, der den Bestand außen umkleidete, und mit unserer sogen. mäßigen Durchforstung 1) nicht hätte erreicht werden können. Allerdings erfordert beides — die Anzucht des Windmantels und die Erhaltung des Unterstandes in der beschriebenen Weise — ebenso sehr einen erheblichen Aufwand von Zeit und intelligenter Arbeit, wie es ja überhaupt die bänische Bestandserziehung thut, einen Aufwand, der in unseren nordbeutschen Revieren noch nicht geleistet werden kann, weil dem Revierverwalter ein zu großer Bezirk überwiesen ist, und ihm vor mechanischer Schreibarbeit am Aktentisch die Zeit für intelligente Arbeit am Leben des Waldes fehlt.

Prom

<sup>1)</sup> Man vergl. Heft IX, S. 86 ff.

Während man bei der soeben beschriebenen Maßregel der Boden= pflege das Bodenschutholz aus Theilen des ursprünglichen Haupt= bestandes erzieht, ersteres und letteres also gleichaltrig sind, verfährt man anders bei den Formen des künstlichen oder natürlichen Unterbaues. Der künstliche Unterbau von Schattenholzarten unter Licht= holzarten zum Schutze des Bodens ist eine in Deutschland gut bekannte Maßregel. Neber sie will ich hier nur nochmals hervorheben, daß man nirgends in Dänemark Nabelhölzer, selbst nicht die Tanne zu dem Zweck benutt, sondern lediglich Laubhölzer, und zwar ebenso gern Hainbuche wie Rothbuche. Auch die Behandlung des Unterbaues ist in Dänemark eine etwas andere als bei uns, indem nämlich aus benselben Gründen, die ich beim Unterstand der Schröderdurchforstung anführte, ein zu dichter Stand des Unterbaues vermieden wird. Im Allgemeinen kann man fagen, daß ein Bobenschutholz, mag es entstanden sein wie es will, seine Wirkung um so besser thut, je schlechter es zur Verwerthung als Nutholz taugt. Denn je buschiger, je ästiger, je kürzer und je fauler im Höhenwuchs es ist, desto vortrefflicher schützt es den Boden, ohne ihn vollständig abzusperren. Man wendet deshalb im Unterbau, namentlich wenn er aus Rothbuche besteht, hin und wieder mit gutem Erfolg eine Durchforstungsweise an, die auf ein Haar ber fogen. Plänterdurchforstung gleicht. Man nimmt jeden vorwachsenden Stamm bes Unterbaues, mag er noch so glatt sein, fort, bamit er die kurzeren und für den bestimmten Zweck des Bodenschutes geeig= neteren Stämme nicht erdrückt. — An anderer Stelle sah ich, daß man den Unterbau, wenn er brohte zu dicht zu werden, vollständig auf den Stock setzte. Selbst die Rothbuche bildete in solchen Fällen wieder wüchsige Stockloden und bedeckte den Boden in zwei bis drei Jahren wieder vollständig. Mir schien jedoch die plänternde Durchforstung des Unterbaues die geeignetere Abhilfe für den zu dichten Stand zu sein, schon weil ber krasse Wechsel zwischen zu dichter Beschattung und fast völliger Freilage bes Bobens vermieden wird, und außerdem, weil gewiß nicht überall auch das dünnere Material des Buchenunterbaues Absatz finden wird.

Seltener als in Dänemark findet man bei uns unter Lichtholzarten einen guten, aus Anflug entstandenen natürlichen Unterbusch. In Dänemark traf ich ihn häusig und in der verschiedensten Zusammensetzung an. Immer aber wurde er von den Revierverwaltern mit aufmerksamem Auge geprüft, ob ex auch in der erwünschten Weise auf den Boden einwirke. Ich berichtete oben schon, daß ex unter Eichen ansangs von Himbeere, Hollunder und Brennnessel, später von Hasel, Linde, Rothbuche, Ahorn, Hainduche gebildet werde. Auch unter 80 jährigen Buchen sah ich in einem Falle starken Ahorn-Unterbusch. Ueberall wurde dieser natürliche Unterbusch durchforstet oder durch Kulturmaßregeln ersetzt, ergänzt oder umgebildet, wenn er in dieser oder jener Richtung zu wünschen übrig ließ. Oft war er von künstlichem Unterdau nicht zu unterscheiden, höchstens verzieth das bunte Gewirr seiner Holzarten die ungezwungene Entzstehung.

Der Vollständigkeit halber muß ich neben den bisher beschriebenen Maßregeln des Bodenschutes noch einige Worte der in Dänemark sehr verbreiteten Anwendung eines Vorholzes bei Kulturen widmen. Bei der Schröderdurchforstung wird das Bobenschutholz gleichzeitig mit dem den Boben ausnutzenden Hauptbestande erzeugt, bei dem fünstlichen und natürlichen Unterbau tritt es später ins Leben als der Hauptbestand, bei Rulturen wird es vor der eigentlichen Haupt= holzart angebaut. Allerdings handelt es sich hier nicht bloß um ein Schutholz für den Boden, sondern auch um ein Schutholz für den zukunftigen Hauptbestand, namentlich gegen die Spätfröste. darf man nicht verkennen, daß die Vorkultur von Lärchen ober Birken, ja selbst von Riefern auf einem Boden, der bis dahin lange Zeit dem Wind und Wetter völlig preisgegeben war, zunächst dahin wirkt, daß der Bobenzustand unter dem Schirm des Vorholzes ein besserer, für die demnächstige Aufnahme der eigentlichen Hauptholzart empfänglicher wird. Das ist aber für das Gebeihen der letzteren mindestens von derselben Bedeutung als der Schutz, den das Vorholz gegen Spätfröste gewährt. — Das Verfahren der Vorkultur habe ich oben in dem der Lärche gewidmeten Abschnitt schon be= schrieben. In gleicher Weise arbeitet man in Dänemark auch mit Gewöhnlich wählt man die Lärche als Vorholz auf der Birke. solchen Standorten, die mindestens die Buche gut zu ernähren ver-Vielleicht hat man da Aussicht, die werthvollere Lärche zur Hauptholzart werden zu lassen. Die Birke pflanzt man auf mageren Böben als Vorholz für die Tanne, hin und wieder auch für die Buche. Der gewöhnliche Verband bei ber Pflanzung des Vorholzes ist 2,5 -3 m im Quadrat, das Pflanzsortiment starke Loben. 4-5. Jahre

nach Anlage des Vorholzes wird die Hauptholzart in dichter Reihen= pflanzung eingebracht und nach und nach vom Druck des Vorholzes befreit. Als 10jährige Schonung ist sie fast immer schon völlig freigestellt und wächst dann freudig zu einem reinen Buchen-Tannenbestand empor. — Die Kosten solcher Kulturen sind gewiß nicht die geringsten. Die Pflanzung des Vorholzes, das Hundert zu 7 Mf. gerechnet, kostet etwa 80 Mk. pro Hektar, die Begründung des Buchen- oder Tannenbestandes dieselbe Summe. Eine unmittel= bare Pflanzung vierjähriger Fichten würde nur etwa 50 Mt. pro Hektar kosten. So darf man aber die Rechnung nicht abschließen. Es bleibt vielmehr zu erwägen, erstens daß die Birke als Besenreis und die Lärche als geringes Stangensortiment gewiß die Kosten ihres Anbaues, selbst mit den 10- oder 15jährigen Zinseszinsen, wieder einbringen werden; zweitens daß man mit Hilfe des Vorholzes einen sicheren und freudig wachsenden Bestand geschaffen hat, der dem Boben angemessen ist, und endlich baß eine Fichtenkultur auf dem= felben Boden in den der Pflanzung nachfolgenden Jahren gewiß noch manche Nachbesserung erfordern und schließlich zu einem Bestand auswachsen würde, der durch Rothfäule vor der Zeit noth= reif wird und bei Sturmkatastrophen den Wirthschafter in die größte Verlegenheit bringen kann. Da ist es wohl nicht zweifelhaft, daß die theurere Rultur die vortheilhaftere ist.

## 7. Jagd und Forstwirthschaft.

Biele ber verehrten Fachgenossen, welche diesen Reisebericht einer Durchsicht für werth erachten, würden sich gewiß wundern, wenn ich nicht auch einiges über Jagd und Wild aus Dänemark zu erzählen wüßte. Denn die Jagd ist ja nicht bloß ein Bergnügen für den beutschen Forstmann, sondern sie füllt sogar einen Theil seines Beruses aus. Das kann ich nun von den dänischen Fachgenossen nicht berichten, daß sie die Ausübung der Jagd als ihren Berus betrachten; Berussiger gibt es dort zwar auch, die sind aber keine Forstleute — wenigstens nicht in den überwiegend großen wild= reichen Revieren der Großgrundbesitzer. Die Rehrzahl der dänischen Forstleute betrachtet die Jagd als einen Sport, der zur Erholung von den Berussarbeiten und zur Stählung des Körpers ebenso eifrig betrieben wird wie andere Sportzweige, z. B. das Reiten, Segeln,

Schwimmen, Turnen u. s. w. Weil sie die Jagd als einen Sport ausüben, sind sie oft mit größerer Leidenschaft und strengerer Inne-haltung der Jagdregeln dabei als mancher deutsche Berufsjäger. Widmen sie aber ihre Zeit und Aufmerksamkeit nicht dem Jagdsport, sondern dem forstmännischen Beruse, so sind sie dann auch lediglich Forstmann. Man sieht sie deshalb bei der Ausübung des Beruses, z. B. beim Auszeichnen einer Durchforstung, nie mit dem Gewehr bewaffnet und sie besitzen und tragen ebenso oft einen für Boden-untersuchungen geeigneten Spatenstock als eine Jagdslinte. Nur in einem Theil der Staatsreviere, nämlich in den für die Repräsentationsjagden des königlichen Hauses refervirten, sindet man, was die persönliche Stellung der Revierbeamten anbelangt, ähnliche Ber-hältnisse wie bei uns.

Diese kurze Schilberung der dänischen Jägerei wird vielleicht manchem beutschen Forstmann ein mitleidiges Lächeln hervorlocken-Und boch sind die Beziehungen zwischen Jäger und Forstmann dort gewiß glücklichere als bei uns. Auch entsprechen sie vielmehr ber freieren, aber auch verantwortlicheren Stellung der Revierverwalter in den großen Privatforsten. Weil diese nämlich so sehr das Vertrauen ihrer Brotherren besitzen, liegt es nahe, daß ihr Gewissen bezüglich der Schäden, die die Wildhege dem Walde bringt, ein engeres, empfindlicheres ist. Wären sie auch Berufsjäger, so würden sie dem Wilde gewiß manchen Wildschaben nachsehen und so zum Nachtheil der Kasse des Waldbesitzers mehr dem "laisser aller" huldigen. Ein Blick in die Forstgeschichte zeigt aber auch, daß sich die Verhältnisse in Dänemark nicht anders entwickeln konnten, als sie jett vor uns liegen. Wir missen, daß der Stand der Berufs= forstleute im Laufe der Zeit sich aus der Berufsjägerei früherer Jahrhunderte allmählich entwickelt hat. Im Anfang waren die Schützer ber Jagd zugleich die Schützer bes Walbes. Später wurden sie mehr und mehr nur das lettere, und endlich lernten sie nicht bloß, den Wald zu schützen und abzunutzen, sondern auch ihn wieder anzubauen: Aus den Jägern der kleinen und großen Fürsten wurden allmählich holzgerechte Jäger, und aus diesen schließlich Forstmänner-Dieser Entwickelungsgang hat sich in Dänemark nicht anders als in Deutschland abgespielt, nur zeitlich früher. Die Beziehungen zwischen Jagd und forstmännischem Beruf sind drüben vor Zeiten diefelben gewesen wie jett bei uns. Heute aber stehen die Dänen auch hier

auf einer entwickelteren Stufe als wir. — Einen unbebeutenben, aber charakteristischen Zug in der geschichtlichen Entwickelung der besprochenen Verhältnisse möchte ich noch hervorheben. Bekanntlich hat die Verschmelzung der Forst= und Jagdverwaltung in Deutschland bazu geführt, daß am Ende des 17. Jahrhunderts die mittleren und unteren Stellen des Forstdienstes meist mit ungebildeten Berufsjägern, Jagdlakaien und Büchsenspannern besetzt waren, die nicht blos wegen ihrer Unredlickfeit im Amt in üblem Rufe standen, sondern auch im Volksglauben wegen ihres wüsten Lebenswandels als anrüchig galten 1). Dem Stand der Forstbeamten, der sich aus dieser übel berufenen Jägerei entwickelte, hat ihr schlechter Leumund lange angehangen und schon 1780 sah man in Bayern ein, daß es durchaus nothwendig sei, die Forstverwaltung von der Jagd zu trennen, wenn man tüch= tige Forstleute besitzen wolle 1). Aus solchen Zuständen hat sich nach und nach ein angesehener Forstbeamtenstand entwickelt und die früher gewiß sehr nothwendige scharfe Kontrole der Lokalbeamten hat ent= sprechend nachgelassen. Ob sie in ihrem heutigen Umfang nothwendig ist ober gar segensreich, darüber mag der Leser mit sich selbst einig werden. Für unsere Erörterung ist nur zu beachten, daß die heute noch recht beschränkte amtliche Stellung der norddeutschen Revierverwalter unzweifelhaft eine Erbschaft aus dem Ansehen der holz= gerechten Jägerei ist, und daß sie erst dann im Laufe der Zeit eine angesehenere und freiere wurde, als die Jagd mehr und mehr gegen ben rein forstmännischen Beruf zurücktrat. Dazu zeigen uns nun die dänischen Verhältnisse noch weiter, daß eine völlig freie Ver= trauensstellung der Revierverwalter eine ebenso völlige Befreiung derselben von der Jagd als Beruf zur Bedingung hat. Der Jagd als Sport mögen sie immerhin hulbigen je nach der Größe ihrer Passion — und ihres eigenen Gelbbeutels. Denn die Jagd ift erft bann Sport, wenn man kein Ginkommen aus ihr zieht.

Bei der Schilderung der dienstlichen Stellung der dänischen Privatforstbeamten im 1. Abschnitt<sup>2</sup>) habe ich erwähnt, daß sowohl die Oberförster wie die Förster Tantièmen von dem Reinertrag ihrer Bezirke erhielten, daß ferner die Abwickelung des kleinen Holzhandels durch die Hand des Försters und Oberförsters gehe, endlich daß die

<sup>1)</sup> Schwappach, Handbuch ber Forst- und Jagbgeschichte § 65.

<sup>2)</sup> Münbener forftl. Hefte Ro. IX S. 78.

Gespanne der Förster zu Kulturarbeiten gegen bestimmte Taxen herangezogen würden. Der Werth dieser Einrichtungen ist mir bei gelegentlichen Unterhaltungen mit nordbeutschen Revierverwaltern oft bestritten 1) und die bei uns geltenden Bestimmungen, nach denen Derartiges unmöglich ist, für zweckmäßiger erklärt. Die Herren bedenken nicht, daß wir in dem Jagdbetrieb — aber nur in diesem die gleichen Verhältnisse haben. Denn der Oberförster bezieht eine Einnahme aus der Verwerthung des Hochwildes, die ihrem Betrage nach abhängt von seiner mehr ober weniger großen Geschäftsroutine bei der Erfüllung des Beschußplanes und der Berwerthung des Wildes; ist diese Einnahme nicht einer auf die zweckmäßigste Benutung und möglichste Pflege des Wildstandes abzielenden Tantième gleich? Ferner bekommt der Förster das Schußgeld durch die Hand des Oberförsters, der Treiber den Treiberlohn durch die Hand des Oberförsters oder Försters. Endlich ist das dem Förster zustehende Schußgeld doch als nichts Anderes aufzufassen als eine Taxe, gegen beren Entrichtung die Arbeitskraft bes Försters und die in seinem Privatbesitz befindlichen Jagdgeräte und Hunde zur Erfüllung des Beschußplanes herangezogen werden. Die Analogie zwischen diefen Einrichtungen der Jagdadministration in den preußischen Staatsforsten und den obengenannten Einrichtungen der Forstadministration im dänischen Großgrundbesit ist nicht wohl zu bestreiten. Sbenfo wenig aber bürfte es zu bestreiten sein, daß diefe Einrichtungen auf den Zustand der Wälder grundverschieden einwirken. Sett der Waldeigenthümer — bewußt ober unbewußt — eine Prämie darauf, daß die Einnahmen aus der Jagd recht hohe find, daß der Wildstand zahlreich und gut bei Wildpret erhalten wird, und steht die Höhe dieser Prämie in einem direkten Berhältniß zur Ergiebigkeit der Wildbahn, so wird er unzweifelhaft schlechtere Kulturen, schlechtere Verjüngungen und weniger gut bewirthschaftete Bestände besitzen, als wenn er seine Wirthschafter durch Gewährung einer Tantième an der Höhe des Reinertrags aus dem forstwirthschaftlichen Betriebe interessiert. Denn Wildhege und Forstpflege standen und stehen noch immer in einem Widerspruch zu einander.

Mag man nun über die Zweckmäßigkeit der Gewährung von Tantièmen, sei es im Jagd-, sei es im Forstbetriebe, urtheilen wie

<sup>1)</sup> Auch wohl mit Recht. Beise.

man will, zugeben muß man jedenfalls, daß die Einrichtung im Forstbetriebe besser angebracht ist als in der Jagdadministration. — Rach den Erfolgen, die ich in Dänemark an Ort und Stelle und in seiner forstlichen Litteratur habe studiren können, ift es mir nicht zweifelhaft, daß die Einführung der Tantiemen-Gewährung in den forsttechnischen Betrieb der nordbeutschen Reviere und die gleichzeitige Abschaffung der heute in der Jagdverwaltung bestehenden Einrichtung zu einem ungeahnten Aufschwung der norddeutschen Forstwirthschaft führen würde. — Das Vorhandensein ber Tantiemen-Gewährung in unserer Jagdverwaltung erscheint mir insofern als ein Glück, als es dadurch unnöthig wird, Neues zu schaffen; es gilt vielmehr nur, ein bereits gewohntes Princip zeitgemäß und besser anzuwenden, und das gewiß auch ohne große Kosten, denn die höheren Einnahmen aus der Jagd würden die Tantiemen vom Reinertrag der Reviere zu einem großen Teile beden. Nicht zu vergeffen ist, daß biese Rebeneinnahmen häufiger und in gerechterer Bertheilung ben tüchtigen Forstwirthen zufließen mürden, also das wirkliche Verdienst lohnen und nicht mehr ein unverdientes Glück derjenigen Oberförster sein, die zufällig Verwalter eines wildreichen Revieres sind.

Doch nun nach dieser forst- und jagdpolitischen Abschweifung zum bänischen Wildstand. Rothwild ist nur in Jutland in freier Wildbahn vorhanden, auf den Inseln wird es oft in Wildgärten gehalten. Der bekannteste Wildpark ist der bei Klampenborg gelegene. Er enthält einen ansehnlichen Rothwilbstand, der durch häufiges Vorkommen weißer Behaarung ausgezeichnet ist. In ber beutschen Jägerzeitung, Beilage No. 12 vom 15. März 1896 find einige dieser weißen Hirsche abgebildet. Einen ziemlich starken Damwildstand traf ich, außer im Klampenborger Wildgarten, in der Grafschaft Wedellsborg auf Fünen. Diese waldreiche Grafschaft liegt auf einer Halbinsel. Man hatte einen großen Theil berfelben burch ein Gatter, bas von einem Stranb zum andern sich erstreckte, in einen Wildpark umgewandelt. Rehwild war in großer Zahl auf allen von mir besuchten Revieren in freier Wildbahn vorhanden. In Glorup auf Fünen sah ich eine großartige Anlage zur Fasanenzucht nach französischem System. Ueberall in den Buchenverjüngungen dieses Revieres waren die Puten mit der jungen Fasanenbrut ausgesetzt. Die Puten saßen in Kästen hinter einem Holzgitter, durch das die kleinen Fasanen hindurchpassiren konnten. — Für jegliche der gehaltenen Wildgattungen geschah überall viel —

aber nicht auf Kosten ber Forstverwaltung. Die Jagd besaß vielmehr auf allen Privatrevieren ihr eigenes Konto, das von dem der Forstverwaltung streng getrennt war, und auf dieses Konto wurden konsequent alle Ausgaben für Wildzäune eingetragen. Denn die Forstverwaltung würde diese Ausgaben ohne das Vorhandensein eines Wilbstandes nicht gemacht haben. Dies Gatterkonto war in vielen Revieren ein sehr erhebliches, bafür die Kulturen und Verjüngungen aber auch in einem vortrefflichen Zustand. Als Muster in dieser Hinsicht muß ich die gräflich Moltke'sche Herrschaft Bregentved auf Seeland nennen. Dort sah ich Gichen-, Eschenkulturen und Buchenverjüngungen von fast unglaublicher Wuchskraft und zugleich einen Rehstand, ber an Stärke dem unserer Auereviere nichts nachgab. Allerdings wurde jede Kultur so lange durch Zäune gegen das Wilb geschütt, bis sie unbedingt gesichert war. Meist war dies in 5 bis 7 Jahren erreicht. Nachher findet das Rehwild in der den Boden in der Regel bebeckenden sog. Mullflora, die zum Theil aus süßen Gräsern besteht, überall reichlich Aefung.

Am Schluß dieses Reiseberichtes will ich nicht versäumen, den dänischen Fachgenossen für ihr liebenswürdiges Entgegenkommen, für ihre bereitwillige Führung und Belehrung im Walde und für ihre Gastfreundschaft öffentlich aufrichtig zu danken. Ich bin überzeugt, daß der persönliche Verkehr mit den hochgebildeten dänischen Fachgenossen, die die deutsche Sprache ebenso gut beherrschen wie sie unsere forstliche Litteratur kennen, und das Studium ihrer Ginrichtungen und Wirthschaftsgrundsäte an Ortund Stelle jedem deutschen Forstmann eine ergiebige Quelle geistiger Anregung und der Förderung im Fach sein kann. Wenn diese Zeilen dazu beitragen sollten, daß die ehemaligen Beziehungen zum dänischen Walde bei uns wieder aussehen, so haben sie ihren Zweck nicht verfehlt.

## Der Orkan vom 28. Juli 1895 im Kreise Saarlouis.

#### Von Oberförster Overbed.

Sonntag, den 28. Juli 1895, Abends gegen 7 Uhr, brach im Kreise Saarlouis ein Orkan los, welcher, verbunden mit starkem Hagelschlag und wolkenbruchartigem Regen, in den Waldungen der Königlichen und der Gemeinde-Oberförsterei Saarlouis, auf den Feldern, in den Gärten und Wohnungen große Verwüstungen anrichtete und durch die Art seines Auftretens, wie seiner Wirkungen auch für weitere Kreise Interesse haben dürfte.

Im Kreise Saarlouis münden in die Saar in einem Abstande von etwa 5 km zwei Gebirgsstüsse, von Lothringen kommend die Nied, vom Hochwald entspringend die Prims; die Hauptrichtung der zum Theil tief eingeschnittenen Thäler ist Südwest-Nordost. Die Höhen und Hänge sind meist mit Wald bedeckt und bilden die Königsliche und Gemeinde-Oberförsterei Saarlouis. Der Boden, theils dem Diluvium, zumeist aber dem Sandstein der Steinkohlens, Rothsliegendens und Buntsandsteinformation entstammend, ist von slachsgründigen Köpfen abgesehen im Allgemeinen als ziemlich tiefgründig zu bezeichnen. Die Bestände sind theils aus französischer Zeit übernommen, meist zu Hochwald herausgewachsene Mittelwälder mit zahlreichen Sichens und Buchenoberständern, theils Laubholzs und Nadelholzhochwald. In letzteren ist in den älteren Beständen, welche dis zu 70 Jahren gehen, die Kiefer vorherrschend, während in den jüngeren Altersklassen die Fichte überwiegt.

In der Richtung der genannten beiden Thäler zog am 28. Juli v. J., Abends gegen 7 Uhr, von Met kommend, nachdem es dort

an dem altehrwürdigen Dom seine Kraft versucht, ein Unwetter heran, welches in den Waldungen große Verheerungen anrichtete und auf den Feldmarken die so guten Ernteaussichten in wenigen Minuten vernichtete.

Augenzeugen berichten, kurz vorher seien von Südwesten dicke schwarze Wolken mit graugelbem Rande aufgezogen, seien dann bicht über ber Erde bahingejagt, und nun brach ber Sturm los; eine fast vollständige Dunkelheit trat ein und mit ihr ein etwa fünf Minuten anhaltender Hagelschlag. In das Heulen und Toben des Sturmes mischte sich das dumpfe Rollen des Donners und das Aufleuchten der Blige, so gewaltig, daß ein Förster, welcher in einer Fichtendicung Schut gesucht hatte, während um ihn herum Hunderte alter Eichen und Buchen zusammenbrachen, von diesem Rrachen nichts vernahm, sondern nur das Getöse des Unwetters, welches erst mit Eintritt eines wolkenbruchartigen Regens aufhörte. Der eigentliche Sturm dauerte nur 10 Minuten, setzte abwechselnd mit heftigen Stößen ein, folgte in der Hauptsache dem Ried- und Primsthal, hatte also Südwestrichtung, sprang aber, Waldslächen bis über 4 km Entfernung verschonend, seitlich ab und riß hier in 80-100jährige Buchen und Eichen Gaffen und Nester bis 200 m Länge und 50 m Breite. Gigentlicher Wirbelwind zeigte sich in seinen Wirkungen nur vereinzelt, riß bann oft in fast regelmäßigen Abständen von mehreren 100 m in sonst verschonte 80-100jährige Laubhölzer und 40 bis60jährige Nadelhölzer Löcher bis zu 0,5 ha Größe, Alles brechend, reißend und zersplitternd. Hiervon abgefehen lag das Holz meift in der Hauptwindrichtung, die größte Kraft entfaltete der Sturm als Ueberfallwind von den Höhen in die Thäler niedergehend, mähte hier 100—150jährige Eichen- und Buchenbestände nieder, theils sie mit starken Wurzelballen aus ber Erbe reißend, theils in Höhe von 2—4 m brechend, drehend und zersplitternd. Ganz besonders litten hierbei auch die 150-250jährigen Eichen= und Buchenoberstände, die über die Stangenhölzer hervorragend nicht selten ihrer sämmtlichen stärkeren Aeste, ja der ganzen Krone beraubt wurden und ein trauriges Bild ber Zerstörung boten, nicht minder auch Gichen von über 1 m Stärke, welche mehrere Male gebreht, in Stücke zerrissen und und an der Bruchstelle in kleinste Theile zersplittert wurden. Zeigt sich die eigenartig sprungweise Wirkung des Sturmes schon bei den Laubhölzern, so kommt bies in noch auffallenderer Weise bei ben Radelhölzern zum Borschein. Auch hier warf der Sturm zunächst die stärkeren Stämme in den Stangenhölzern, dann aber brach er ganze Bestände in 3—5 m Höhe um, riß in volle Bestände in etwa 200 m Abstand Gassen von 50—100 m Breite, deren Zug sich mit Unterbrechungen bis auf 10 km Entsernung verfolgen läßt.

Neben bem Sturm richtete auch ber Hagel Schaben an ben Beständen und Kulturen an durch Abschlagen von Zweigen, mit welchen der Boden in Fichtenbeständen handhoch bedeckt war, durch Entrinden und Entnadeln der Aeste und jungen Triebe, wodurch die Rulturen im Wachsthum geschäbigt wurden. Der Hagelschaben traf besonders die Waldungen des Niedthales, wo in 5—15jährigen Fich= tenkulturen die oberen Triebe völlig entrindet und in Akazienbeständen die Rinde so abgeschlagen wurde, daß sie wie geschält aussahen. In den dort gelegenen Villeron'schen Waldungen wurde der Hagelschaden an Rulturen und jüngeren Beständen allein auf eine halbe Million Mark geschätzt. Dauernden Schaben litten auch die im Bereiche bes Hagelschlages liegenden Riefernstangenhölzer, deren Kronen ganz gelichtet sind. Sehr empfindlich wurden auch durch den Hagel die Felder, Gärten und Wohnungen getroffen. Der Roggen war geschnitten und zur Einfahrt bereit, der Sturm warf die Haufen wild durcheinander, der Hagel schlug die Körner völlig aus, die Kartoffel-, Weizen= und Haferfelder so zusammen, wie wenn eine Walze darüber gegangen wäre, die Kartoffeln tief aus der Erde heraus, das Obst von den Bäumen, so daß auf weiten Strecken die so reiche Ernte vernichtet war. In zwei Ortschaften wurden die Kirchthurme umgeworfen und in sämmtlichen großer Schaden an den Dächern und Fenstern angerichtet. Auch das Wild litt sehr unter dem Hagel, welcher die Größe von Taubeneiern erreichte, bald rund, bald ecig ober auch hohl war; zahlreiche Hühnervölker wurden erschlagen auf den Feldern gefunden, ebenso Buffarde, Krähen und andere Bögel, welche zum Theil ganz zerschmettert waren, die Hasen wurden zu Dutenden von den Feldern in die Dörfer eingebracht. Bei alledem ist es noch ein Glud zu nennen, daß das Unwetter nicht an einem Wochentage losbrach, an welchem der Wald von Beerensammlern 2c. belebt war und unzweifelhaft mancherlei Unglück geschehen wäre. Wie stark gerade der Hagelschlag war, mag noch daraus ersehen werden, daß ein Förster, welcher von demselben auf der offenen Landstraße betroffen wurde, andern Tags ärztliche Hülfe in Anspruch nehmen brechen suchte; dann wurde es aber wie abgeschnitten windstill und man hörte den Orkan weiterziehen, indem er sich allmählich im Lärm abschwächte. Persönlich hatte ich nicht den Eindruck, als wenn ingendwelcher wesentlicher Schaben geschehen sein konnte. Der Hauptstrom war aber eine halbe Stunde weiter westlich bahingebrauft, auch dort hat er sür sein Zerstörungswerk nur 10 Minuten gebraucht. Selbst die 70000 fm, die in Osterode gebrochen sind, stürzten in dieser unglaublich kurzen Zeit.

In meinem Buche "Die Kreisläusse der Luft in ihren Ursachen und einigen ihrer Wirkungen" habe ich versucht, das Phänomen in seinen inneren Ursachen zu erklären, und muß ich auf diese Schrift verweisen.

Von einem richtigen Wirbelsturm kann hier nicht die Rede sein. Die Stämme sind gebrochen, wie ein überspannter Flisbogen springt, also durch geradlinig wirkende Kraft. Wenn hier und da einmal ein Stamm abgedreht ist oder zu sein scheint, so ist zu bedenken, daß er im Falle die Drehung gemacht haben kann; auch kann der Drehwuchs der Stämme leicht Trugschlüsse verursachen. Rleine Wirbel lausen übrigens vielsach dem Hauptstrom zur Seite (vgl. das oben genannte Buch), und wenn thatsächlich Stämme durch solche Wirbel abgedreht sind, so können sie nichts beweisen für den eigent-lichen Charakter des Sturmes.

Welche elementare Kraft hier gewüthet, davon geben starke Buchen in Catlenburg den Beweis, die in singerdicke Späne zerssplittert sind, oder andere, die mit Wurzelballen von unglaublichen Dimensionen gehoben sind.

Wie kann ein Orkan von solcher Stärke entstehen, wenn in ganz Europa von den offiziellen meteorologischen Stationen ungetrübte Friedfertigkeit gemeldet wird?

Ergiebt sich nicht aus solchen Vorgängen klar, daß die heutige Meteorologie zu viel und namentlich zu einseitig mit dem bekannten barischen Gesetz arbeitet?

# Bur Wildschadenfrage.

Von R. in A.

Eine Frage von nicht zu unterschäßender Wichtigkeit ift für manchen Forstbeamten Preußens durch den Erlaß des Wildschadengesetzes, gültig vom 1. Januar 1892 ab, neu geschaffen worden, nämlich die Frage, nach welchen Grundsätzen und in welcher Weise bie auf Forstgrundstücken durch Wild verursachten Beschädigungen ihrem Werthe nach abzuschäten sind. Sehen wir von den einfachsten Fällen, etwa den einmaligen Beschädigungen noch nachbesserungsfähiger Rulturen, für welche ber Schaben sich ungefähr ber für die Rachbesserung aufzuwendenden Summe gleichstellen würde, ab, so steht ber Sachverständige — in der Regel wird dies ein Forstbeamter fein — vor fast unüberwindlichen Schwierigkeiten. Zur Erläuterung mag ein einfaches Beispiel bienen. Es sei ber sehr häufige Fall angenommen, daß Rothwild während des Winters in einem bem späteren Didungsalter angehörigen Fichtenbestande geschält hat, und daß hierfür Schabenersat seitens des Waldbesitzers beansprucht wird. Es ist ein Termin angesetzt, und in demselben wird nun der zugezogene "sachverständige" Forstbeamte an die betreffende Fichtenschonung geführt. Er erfährt im günstigsten Falle vielleicht vorher noch deren Größe, dies jedoch längst nicht immer, da es sich ja meistens ober boch sehr oft um Privat=, Gemeinde= u. s. w. Wald handelt, für welchen brauchbare Kartenwerke nicht zur Verfügung stehen. Statt dessen sieht er — besonders im coupirten Terrain — oft nur so viel, daß der zu begutachtende Bestand eine ganz unregelmäßige Form mit unzähligen Ein- und Ausbuchtungen hat, oder er findet, daß es sich eigentlich gar nicht um nur einen, sondern um so und so viele kleinere Bestände, Gruppen ober Horste von Fichten handelt, welche ganz unregelmäßig zwischen anderen Beständen, Blößen und Räumden zerstreut liegen, ober daß es sich geradezu um einen Mischbestand handelt. Sehen wir aber zunächst von den letzteren Schwierigkeiten ganz ab und nehmen an, die Größe des betreffenden reinen Fichtenbestandes sei bekannt und betrüge 10 ha. Eine weitere Voraussetzung sei, daß in demselben Rothwild bislang noch nie vorher Schaben verursacht habe. Um sich von den letzthin erfolgten Schälbeschädigungen zu überzeugen, wirb der verständige den Bestand kreuz und quer durchgehen und durch= kriechen. Hierbei findet er nun, daß manche Stämme Schälstellen haben, daß die letzteren von verschiedener Größe sind, verschieden tief gehen, und daß die geschälten Stämme allen Stammklassen, den unterdrückten so gut als den mitwachsenden, vorherrschenden u. s. w. angehören. Mit Feststellung dieser Thatsachen dürfte ber Sachverständige nun so ziemlich mit seiner Weisheit zu Ende sein. Denn was weiter beginnen? Sollen etwa die geschälten Stämme genau gezählt und in Klassen nach Größe und Tiefe der Schäl= wunde getheilt werden? Sollen ferner Unterschiede gemacht werden, ob die betreffenden Stämme zu den unterdrückten, mitwachsenden, vorherrschenden u. s. w. gehören? Schon die Ermittelung der Anzahl dürfte fast unausführlich sein. Wie sollte das Zählen wohl in der Praxis stattfinden? Jeder, der einmal eine übermannshohe Fichtenkultur selbst von nur 10 ha Größe durchquert hat, wird sich ber Schwierigkeiten, welche eine Zählung bieten würde, klar sein. Es bleibt kaum etwas anderes übrig, als Schätzung. Aber auch diese wird sehr zweifelhafter Natur sein und nur zufällig das Richtige fassen, benn 10 ha Fichtendickung, in der man nicht 5 Schritt weit sehen kann, so abzugehen, daß man annähernd alle Stämme von allen Seiten gesehen und die geschälten gezählt, dabei auch nicht manche doppelt und dreifach gezählt hat, dürfte nicht ganz leicht, unter allen Umständen aber außerordentlich zeitraubend sein. Aber es sei selbst angenommen, diese Zählung ober Schätzung sei annähernd richtig erfolgt oder die Parteien hätten sich über die Zahl geeinigt. Sollen nun, wie schon oben angedeutet, Unterschiede nach

Stammklassen, sowie nach Größe und Art ber Beschäbigung gemacht werden? Es ist doch für die Größe des Werthverlustes nicht gleichgültig, ob ber beschädigte Stamm bei der nächsten Durchforstung gehauen, ober ob er voraussichtlich einmal den Hauptbestand im Abtriebsalter mit bilden wird und foll. Und ebenso wenig ist es boch belanglos, ob ein Stamm bis auf das Kambium oder den Splint ober etwa nur ganz oberflächlich in der äußersten Rindenschicht geschält ist. Und selbst wenn alles bies genau unterschieden und klassifizirt werden könnte, ober wenn alle Stämme — entsprechend der Art der häufigst vorgekommenen Beschädigung und der am meisten betroffenen Stammklasse — über einen Kamm geschoren und gleichmäßig behandelt werden sollten, wie sollte wohl der Werthsverlust eines solchen Durchschnittsstammes von gegebener Stammklasse und mit gegebener Beschädigung berechnet werden? Irgend ein bestimmter Maßstab für Berechnung des Schadens, ja selbst ein leidlich brauchbarer Anhalt für eine Schätzung fehlt, und so wird die lettere selbst einfach zur "Gefühlssache", und hierin liegt das Bedenkliche besonders für den Fall, daß es einmal zu einem Prozesse in solcher Angelegenheit kommen sollte. benke sich nun bloß, daß zu den oben angeführten Schwierigkeiten noch die in der Prazis unausbleiblichen Komplikationen hinzu-Man nehme einmal an, die Größe ber Fläche sei unbekannt und diese habe eine ganz unregelmäßige Form, ober man hätte unzählige Horste, Gruppen, auch wohl gar Mischbestände vor sich! Sollen da erst Flächenvermessungen, Bestandesaufnahmen u. s. w. stattfinden? Da gibt es ferner Stämme, die schon ein-, zwei oder breimal geschält sind und nun noch eine neue Schälwunde dazu erhalten haben. Die erste Angriffsstelle war vielleicht gut verharzt und hatte wenig geschabet, die folgenden Schälwunden machten den Stamm im unteren Theile vielleicht zu Nutholz unbrauchbar, die zulett hinzugekommene trifft nun vielleicht gerade die einzige, die Saftzirkulation zwischen den oberen und unteren Rindenschichten noch vermitteln de Stelle und wird somit für das spätere Leben des Stammes von wirklich nicht geringem Nachtheil. Ober man benke sich, daß zu dem minder gefährlichen Winterschälen auch noch das Frühjahr= ober Sommerschälen hinzukommt, ferner vereinzelt auch noch bas Fegen und Schlagen. Wie soll bies Alles wohl richtig in An-

rechnung kommen? Noch einige andere Beispiele: Man kelle sich einmal Beschädigungen jüngerer Kulturen durch Berbeißen, Zertreten, Herausreißen ober bergl. vor, wenn dieselben 5, 10, ja selbst 20 Jahre hindurch alljährlich wiederkehren, wenn die Schonungen künstliche wie durch Naturbesonnung entstandene — entweder gar nicht, oder boch nur lückig und alsdann sperrig auswachsen, wenn sie der Rutholzzucht dadurch ganz oder theilweise verloren gehen, oder wenn einzelne Holzarten, und gerade die werthvollsten, nicht hoch zu bringen sind. Ober man benke sich einen etwa 30jährigen Schenftangenort, in dem jeder Stamm geschält ist und deshalb später beim Hiebe bis zu etwa 2 m Höhe ins Brennholz geschnitten werden muß. Wie hoch ist hier der Werthsverlust zu bezissern? Alle die hier erwähnten Umstände kommen doch thatsächlich vor, und zwar gar nicht selten, sondern tagtäglich und überall da, wo es noch Cbenso find die vielen oben aufleidlich gute Wildstände gibt. geworfenen Fragen nicht etwa künstlich erbacht und ausgeklügelt, sondern fast alle an den Schreiber dieser Zeilen gelegentlich von Wilbschabenterminen burch Schabenersatz beanspruchende Bauern Der bäuerliche Waldbesitzer, welcher Wildschaden litten hat, stellt nur allzuoft Ersatzansprüche, die gar nicht zu befriedigen sind. Würde nur durchschnittlich die Hälfte von dem Geforderten seitens des Ersappflichtigen bezahlt werden müssen, so würde es gar kein einträglicheres Geschäft geben, als Forstwirthschaft auf Wildbeschädigungen ausgesetzten Flächen zu treiben. Gelingt es bei den Wildschadensstreitigkeiten nun aber nicht, die Parteien zu einer gütlichen Einigung zu bewegen, sondern entstehen Prozesse aus benselben, so kommen die weitest von einander abweichenden Schätzungen zu Tage, und mancher aufrichtige forstliche Sachverständige wird zugestehen müssen, mehr "gefühlsmäßig" als auf Grund klarer, auch Laien plausibler wissenschaftlicher Erwägungen fein Urtheil abgegeben zu haben. Beides dürfte nicht dazu bei= tragen, die Achtung des Publikums vor der Forstwissenschaft und bas Zutrauen zu der Zuverlässigkeit forstlicher Abschätzer zu vermehren, und ebenso werden die Gerichte durch solche divergirenden Gutachten in eine schwierige Lage versett.

Zweck der vorstehenden Zeilen soll es nun nicht etwa sein, das Wildschadengesetz ober Theile besselben als undurchführbar hinzu-

stellen, sondern vielmehr der, Praktiker auf diesem Gebiete ebenso wie Gelehrte zu einer Meinungsäußerung zu veranlassen. Es kann heutzutage jeder im Bereiche des preußischen oder eines sinnverswandten Wildschadengesetzs thätige Forstbeamte in die Verlegensheit kommen, als Sachverständiger bei Wildschadenabschätzungen zugezogen zu werden, und deshalb dürfte es in dem Interesse eines jeden derselben wie auch in dem der Gesammtheit liegen, wenn die oben angeregten Fragen von berufener Seite beantwortet würden, so daß sich eine gewisse Gleichmäßigkeit in der Abschätzungspraxis auf Grund dieser Aeußerungen herausbilden könnte.

# II. Litteraturberichte.

Neuere Untersuchungen über Wachsthum und Ertrag normaler Kiefernbestände in der norddeutschen Tiefebene. — Nach den Aufnahmen der preuß. Hauptstation des forstlichen Versuchswesens bearbeitet von Dr. Adam Schwappach, kgl. preuß. Forstmeister, Professor an der kgl. Forstakademie Eberswalde und Abtheilungsdirigent bei der preuß. Hauptstation des forstlichen Versuchswesens. Verlin, Verlag von Julius Springer 1896. 68 S. Preis 2 Mk.

Nach den Bestimmungen des Arbeitsplanes für die Behandlung der Ertragsprobeflächen sollen diese alle fünf Jahre durchforstet und periodisch nach dem Arbeitsplan für die Durchforstungsversuche von Neuem auf= genommen werden. Mit diesem Satz leitet Verf. sein Werk ein. Wenn er dann hinzufügt, daß die erften von Seiten der Hauptstation allein bewirkten Aufnahmen ber preußischen Riefernertragsprobeflächen den Jahren 1887/88 stattgefunden hätten, so befindet er sich aber in einem großen und in seiner Stellung unbegreiflichen Irrthum. ich im Herbst 1877 nach Eberswalde berufen wurde, arbeiteten draußen bereits Kommissionen, die lediglich von der Versuchsstation dirigirt wurden und Herren zu Führern hatten, welche mit den Arbeiten völlig vertraut waren, auch keine andere Beschäftigung für die Dauer der Kom= missionsarbeiten hatten. Jedem Führer waren einige Studirende als Gehülfen beigegeben. Aus der Zahl der Studirenden, die fich bei ben Arbeiten bewährten, nahm man später die Führer. Als erste Führer solcher Kommissionen nenne ich aus bem Gebächtniß namentlich Eberts und Riebel, von späteren Sellheim, Gallasch, Lehnpfuhl, beren Arbeiten ebenso wie die Anderer durchaus mustergültig waren. Bernhardt hat nur einen kleinen Theil der Flächen persönlich ausgewählt, und lag die Wahl bei ben Kommissionsführern (Eberts, Riebel). Während meiner Amiszeit habe ich selbst die Auswahl beforgt, gerade so wie das heute von meinem Amtsnachfolger geschieht. Richtig ift, daß im Anfange Flächen durch die Revierverwalter und beren Assistenten aufgenommen sind. Die Klagen über die den Herren der Berwaltung damit aufzgebürdeten Lasten wurden aber bald so überlaut, daß man schon deshalb aushörte. Dazu kam dann noch, daß die Arbeiten ungleichen inneren Werth hatten und, namentlich in dem Falle, daß nur nach dem Bestands=mittelstamm gerechnet war, unrichtige Ergebnisse sich zeigten. Das ist aber bereits zu Bernhardt's Zeiten erkannt, und es ist Abhülse geschaffen. Auch heute muß der Dirigent der Abtheilung, also Herr Schwappach, die Einzelheiten der Aufnahmearbeiten den Hülskarbeitern überlassen, und genau dasselbe ist auch anderwärts der Fall.

"In besonders sorgsamer und eingehender Weise" (S. 1) muß beim Versuchswesen immer gearbeitet werden; das ist der erste Grundsat, der einem Hülfsarbeiter beigebracht werden muß. Wer sich von der Noth=wendigkeit hierzu nicht überzeugen läßt, muß anderweitig ersetzt werden.

Sehr bankbar erkenne ich es an, wie sich Schw. zum Vorkämpser für die Stammnumerirung gemacht hat, und ganz aus der Seele ist es mir gesprochen, was er darüber sagt. Auch darin pflichte ich ihm vollstommen bei, daß seine Taseln von 1889 einer Umarbeitung in Kreissflächen und Formzahlen bedurften. Meine 1890 erhobenen Einwände sind von ihm als zutreffend anerkannt, und er ist bemüht gewesen, die Fehler zu beseitigen.

Wenn wir uns jetzt dem Grundlagematerial zuwenden, so erfahren wir, daß seit der Arbeit von 1889 nur einige wenige hinzugekommen, die Durchforstungsversuche (Untersläche mäßig) mit einbezogen und einige alte Flächen durch den Windbruch von 1894 unbrauchbar geworden sind.

Von den 282 preußischen Probeslächen, die der Verarbeitung von 1880 zu Grunde lagen, sind nur 37 (S. 3) beibehalten. Es sind die Flächen, "für welche die Prüfung von 1889 einen erheblichen Fehler bei der ersten Ermittlung nicht als wahrscheinlich hatte erscheinen lassen, und bei denen Aenderungen in der Flächengröße inzwischen nicht ein= eingetreten waren". Es wäre von Interesse, zu hören, dei wieviel Flächen, auch bei welchen der letzte Grund mitgesprochen hat. Eigentlich ist mir unklar, wie man im Laufe des Versuches die Fläche ändern kann, ohne den ganzen Versuch zu stören.

Verf. macht dann darauf aufmerksam, daß die Zahlen seiner eigenen früheren Aufnahmen mehrkach geändert seien. "Der Grund hierfür liegt darin, daß bei der von mir (Schw.) angewandten Methode die Probektämme und Zuwachsuntersuchungen der neuen Aufnahmen mit jenen der älteren kombinirt und hierdurch nicht nur im Durchschnitt eine Versdoppelung der Probestammzahl erreicht, sondern auch eine Kontrole, sowie eine Berichtigung der früheren Aufnahme ermöglicht wird." Das muß bedenklich erscheinen. Um sich über den Charakter der Aenderungen klar zu werden, versuchte Ref. die 1889er Zahlen mit den jetzigen zu vergleichen. Wie leicht hätte uns ein solcher Vergleich gemacht werden können, wenn Schw. einsach der heutigen Arbeit die Ordnungsnummern der Flächen von 1889 beigefügt hätte, wie schwer ist es thatsächlich, ihn

durchzuführen! Ich habe es nur für die I. Ertragsklasse gethan; schon babei findet man aber, daß alle möglichen Zahlen geändert sind: Alter, Stammzahl, Querstäche, Durchmesser, Höhe, Erträge, Formzahlen.

Bezüglich der Erträge möge die nachfolgende Tabelle einen Einblick in die Aenderungen geben. Die Frage drängt sich auf: Wie kann man rechnerisch festgestellte Aufnahmeergebnisse, die der einen Veröffent= Lichung schon zu Grunde gelegt waren, für die nächste in solcher Weise umstoßen und dann wieder Vertrauen für die neuen Zahlen fordern?

| Angaben der Uebersicht<br>1896 |             | Angaben der Uebersicht<br>1889 |           | Differenz   |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------|-------------|
| Nummer                         | Festmeter   | Nummer                         | Festmeter | Festmeter   |
| 1                              | 141         | 1                              | 143       | _ 2         |
| 4                              | 363         | 4                              | 366       | - 3         |
| <b>5</b>                       | 335         | 10                             | 380       | <b>—</b> 15 |
| 7                              | 375         | 18                             | 376       | <b>–</b> 1  |
| 9                              | 376         | 17                             | 350       | +26         |
| 11                             | 413         | 14                             | 436       | <b>— 23</b> |
| 13                             | 427         | 16                             | 422       | +5          |
| 15                             | 445         | 21                             | 459       | <u> </u>    |
| 18                             | 504         | 20                             | 478       | +26         |
| 19                             | 437         | 24                             | 426       | <b>1 11</b> |
| 21                             | <b>54</b> 3 | 26                             | 509       | +34         |
| 23                             | 610         | 179                            | 636       | <b>— 26</b> |
| 24                             | 759         | 32                             | 781       | -22         |
| <b>25</b>                      | 888         | 31                             | 849       | +39         |

Um so bebenklicher ist die Aenderung, als sie gerade die Größe, welche durch die Stammnumerirung sicher werden soll, nämlich die des laufenden Zuwachses, wieder ins Unsichere stellt.

Eine Begründung dafür, daß man die heutigen Zahlen für richtig, die früheren für falsch ansehen soll, fehlt, und sie wäre doch um so nothwendiger gewesen, als ja die Aufnahmen von 1887 und 88 bereits "von Seiten der Hauptstation allein" bewirft waren, daher dem Fernerstehenden als unangreifbar dastehen sollen.

Das Zusammenwersen der Probestämme der früheren Aufnahme mit denen der späteren halte ich ohne volle Beweisführung für die Richtigkeit nicht für zulässig. Soweit meine Untersuchungen gehen, ist es unrichtig, und in seinen Darlegungen über die Formzahl (S. 5) spricht Schw. bereits einen Satz aus, der nach meiner Auffassung ihm den Beweis für die Richtigkeit seines Vorgehens abschneidet. Verf. verspricht uns eine besondere Abhandlung über die Formzahl (S. 5); deswegen kann man ja die Sache zunächst fallen lassen. Nur auf einen Aussspruch will ich noch näher eingehen, worin Schw. sagt: die Derbsormzahl des Bestandes sei hier, d. h. also doch in dem besonderen Falle der

Riefer, nicht gleich dem arithmetischen Mittel der Probestammformzahlen, sondern weiche bald mehr, bald weniger ab. Formzahlen sind Relativ= zahlen  $\left(\frac{M}{g\ h}\right)$ , und die kann man doch nur unter bestimmten Vorauß= setzungen zu einem arithmetischen Mittel zusammenziehen, Voraußsetzungen, die bei dieser Größe fast nie zutreffen.

Der Gebanke, für einen Bestand aus den Probestämmen beider Aufnahmen eine Formzahlkurve zu konstruiren, muß Jedem schwer ausführbar erscheinen, der sich einmal mit solchen Dingen beschäftigt hat. Soweit ich es nach meinen Studien in diesem Gebiete beurtheilen kann, werden da= durch die Wahrscheinlichkeiten für Fehler erhöht; wie es im Besonderen damit bei der vorliegenden Arbeit steht, darüber kann ich kein Urtheil abgeben, denn der Einblick in die Grundlagen fehlt. Damit komme ich an einen durchaus wunden Punkt in unserem Versuchswesen; das ist das Fehlen eines Archivs zur Aufnahme bes ben Bersuchsarbeiten zu Grunde liegenden Materials. Freilich könnte ein solches nur nit Unterstützung aller beim beutschen Versuchswesen betheiligten Staaten geschaffen werben, aber erst mit seinem Vorhandensein würde man die volle wissenschaftliche Ausnutung des Materials möglich machen. Heute ist jeder Autor ge= zwungen, die Unterlagen nur so weit zu geben, daß der Verleger die Sachen noch annimmt. Das bebeutet Beschränkung; nur Sachsen gibt die Grundlagen so weit, daß ein Arbeiten damit für einen Dritten mög= lich ist. Ausdrücklich will ich, um Mißverständnissen vorzubeugen, her= vorheben, daß mit dieser Darlegung dem Herrn Kollegen Schwappach kein Vorwurf gemacht werben soll. Er wie jeder seiner Vorgänger be= findet sich solchen Wünschen gegenüber in einer Nothlage.

Unter II behandelt Verf. die Konstruktion der Ertragstafeln, unter III die Ergebnisse. Verf. stellt hierbei fest, daß im Wesentlichen die Angaben über Derbholz und Bestandshöhen auch durch die wiederholten Aufnahmen und die sich dabei ergebende Kurvenstärke bestätigt ist.

Verf. hat bei seinen Auftragungen ferner bestätigt gefunden, daß die Bestände, welche nach den Höhenauftragungen in eine bestimmte Zone gehörten, der Masse nach in derselben Zone lagen oder in der besnachbarten. Vier widerwillige Flächen wurden gestrichen. Bei den Beständen, die in verschiedenen, aber benachbarten Zonen lagen, wurde die definitive Bonitirung nach der Höhe vorgenommen. Es ist also faktisch nach der Höhe bonitirt; die Massen der danach in eine Ertragsklasse gehörigen Bestände dürfen in die nächsthöhere und sniedere Klasse übergreisen. Das hätte mehr, als geschehen ist, hervorgehoben werden müssen, denn es ist ein Hauptangriffspunkt gegen mich gewesen. Kunze nannte es eine Ungeheuerlichkeit. Merkwürdig, daß diese Ungeheuerlichkeit nun einmal nicht herauszubringen ist, wenn man auch noch so viel in den Unterlagen sichtet.

Wesentlich anders gegen 1889 gestaltet sich dann die Kreisflächen= kurve und hernach die der Formzahlen. Es ist Schw. gewiß nicht leicht geworden, hier unumwunden die Fehler zuzugeben, und es muß sicherlich anerkannt werden, daß es geschehen ist. Man wird es mir aber nicht verübeln, wenn ich auch an die Korrektur kritisch herantrete.

Die Bebenken stützen sich auf folgende Erwägung: Bewiesen ist, daß Schw. 1889 und somit auch jetzt die Differenzen zwischen Obershöhen und Mittelhöhen vielsach zu niedrig berechnete. Er erhält also in den betr. Fällen die Mittelhöhe entsprechend zu hoch. Nimmt man nun, wie es geschehen ist, die Formzahlen der Ertragstafeln nach den Einzelstammformzahlen ab und bildet das Produkt h.f., so wird es vielsach zu hoch. Die Folge davon ist, daß die Quersläche zu niedrig berechnet wird aus der Gleichung g.h.f. m.

Schw. hat sich, glaube ich, die Sache noch besonders schwierig das durch gemacht, daß er, vom Derbholz anstatt von der Gesammtmasse aussgehend, die Taseln aufstellte. Derbholz ist doch lediglich eine Rechnungszgröße, die weit mehr noch als die Gesammtmasse von wirthschaftlichen Maßregeln abhängt und daher die Gesetmäßigkeiten viel leichter versschleiert, als dies bei der Gesammtmasse der Fall ist.

Soweit es möglich ist, aus den unvollkommen gegebenen Unterlagen ein Urtheil sich zu bilden, stimmen Schw.'s Tafeln allerdings mit ben (gesichteten) Unterlagen überein; bennoch kann ich mich auf Grund meiner umfassenden Arbeiten über die Riefer nicht für überzeugt halten, daß zu den gegebenen Massen, z. B. II. Bonität, eine so kleine Kreis= fläche gehört, und umgekehrt, daß in einem Bestande der so kleine Kreis= fläche hat, zu solcher eine so große Masse, wie angegeben ist, gehört. Um mich zu überzeugen, würde ich den vollständigen Einblick haben mussen über die Wirkung des Zusammenwerfens von Probestämmen mit Aufnahmen, die der Zeit nach um Jahre auseinanderliegen. Weine Bebenken gegen diese Maßregel will ich durch ein Beispiel zur Dar= stellung bringen: Der Mittelstamm im 50. Jahre mit ca. 17 cm ift im Habitus nicht gleich bem 17 cm=Stamm im 60jährigen Bestande. Dieser steht der Ausscheidung näher als der 50jährige; er hat schwächere Krone und aller Wahrscheinlichkeit nach geringere Baumformzahl. Ziehe ich ben 50er zur Berechnung des 60jährigen Orts, so erhalte ich in der Regel zu hohe Resultate, umgekehrt aus bem Probestamm bes 60jährigen Ortes für ben 50jährigen Ort zu niedrige.

Ein zweites Bedenken wecken die Ergebnisse in Folgendem: Früher mußte die Bestandsformzahl (Gesammtmasse) höher sein, als die Stammsformzahl, weil man die Höhe zu niedrig einsetzte in die Rechnung; jetzt können aber die Unterschiede zwischen Stamm und Bestandsformzahl nicht mehr so groß sein, wie sie auf S. 48 erscheinen, namentlich da Schw. die Mittelhöhe zum Theil recht hoch einsetzt.

Unter IV wird die Betheiligung der einzelnen Stammgruppen an Masse und Zuwachs gegeben, nicht nur, wie es in der Ueberschrift heißt, am Zuwachs. Leider ist hierbei die wenig praktische Form der Tabelle VII

beibehalten, wie wir sie schon bei ber Buche fanden. Die Anordnung ist insofern wenig praktisch, als die Hälfte der Seiten leer bleibt, während uns andrerseits Zahlen vorbehalten ober in einer Zusammenziehung gegeben werden, die zu Jrrthümern Beranlassung gibt. abdiren sich nämlich die in Hunderttheilen des Ganzen angegebenen Massen und Zuwachstheile nicht zu 100, weil die Angabe für die lette, den Rest enthaltende Stammklasse fehlt. Ferner gelten von Stamm 401 bis 1000 die Angaben für 200 Stämme gemeinsam, die Angaben beziehen sich aber immer nur auf je 100 Stämme; wenn wir also bei 601-800 die Zahl 4 finden, so heißt das, wenn ich die Tabelle richtig verstehe: 401-500 haben 4, ebenso wie 501-600. Das ist aber nicht richtig, benn die Stämme von 401—500 haben stets mehr Antheil als die von 501-600. Die wissenschaftliche Ausnutzung der Zahlen wird badurch nach vielen Seiten unmöglich, ein Nachtheil, ben man außerhalb bes Ringes ber Versuchsstationen natürlich viel mehr empfindet, als innerhalb.

Soll ich ein zusammenfassenbes Urtheil über das Schwappach'sche Buch geben, so muß es dahin gehen, daß die neuen Tafeln im Ganzen eine Berichtigung der im Jahre 1889 bearbeiteten enthalten, daß aber die Methode der Tafelaufstellung die Zweifel an den Querslächengrößen nicht zu heben vermag. Weise.

Die Erkrankung der Riefern durch Conangium abietis. Beitrag zur Geschichte einer Pilzepidemie von Dr. Frank Schwarz, Professor an der Forstakademie Eberswalde, Vorstand der pflanzenphysiologischen Abtheilung der Hauptstation für das forstliche Versuchswesen in Preußen. Mit 2 Tafeln. Jena, Gustav Fischer. 126 S.

Der Leser findet in diesem Werke die vollständige und trefflich durch= geführte Aufklärung über eine Erkrankung ber Kiefer, die in den letten Jahren überall in Deutschland aufgetreten ist. Aus der Darstellung des Autors, die er von dem Krankheitsbilde giebt, wird Jeder sofort erkennen, welche Krankheit von dem Conangium herrührt und in dem Buche abgehandelt Am klarsten tritt die Erkrankung in den Monaten April bis Juni auf, und zwar fterben an verschiebenen Stellen eines Baumes einzelne Triebe oder Zweige ab, deren Nadeln sich beim Vertrodnen roth färben. Stark beschädigte Bestände fallen in Folge davon schon aus der Entfernung auf, indem sie wie versengt erscheinen. Ein für die Erkennung ber Krankheit wichtiges Symptom ist, daß die Endknospen der Triebe zugleich mit den Nadeln abgestorben sind. Die Knospen werden fast immer im ruhenden Zustande getöbtet; nur ausnahmsweise geschieht es erst bann, wenn die Knospe schon etwas gestreckt ist. Die getöbteten Triebe find in der Regel normal ausgebildet. Das Absterben geht fast immer von der Spite der Triebe aus und reicht meist nur bis zur Basis der einjährigen Triebe. Es kommt aber auch ein viel weiter gehendes Absterben vor.

Dies genügt wohl, um die Krankheit zu charakterisiren, die Versfasser auf ihre Ursachen untersucht hat. Das Studium der Arbeit mag hiermit warm empfohlen sein. Weise.

Mittheilungen aus dem forklichen Bersuchswesen Oesterreichs. Herausgegeben von der k. k. forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn. Der ganzen Folge XVIII. Heft. Die Aestung des Laubholzes, in se besondere der Eiche, von G. Hempel, o. ö. Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien. Mit 59 Abbildungen im Texte. Wien, 1895. k. k. Hofbuchhandlung (W. Fricke). 126 S.

Das Werk zerfällt in vier Abschnitte: Ueberwallung der Astwunden, Einwirkung der Aestung auf die Zuwachsverhältnisse, Ausführung der Aestung im Allgemeinen, Aestungsgeräthe. Der letzte Abschnitt ist in sehr ausführlicher und gründlicher Weise bearbeitet. Das leichte Verständniß wird hier wie in den anderen Abschnitten durch zahlreiche Absbildungen unterstützt. In gleich umfassender Weise ist dieser Gegenstand bisher nicht durchgesprochen, und es verdient der Herr Verfasser alle Anstennung dafür.

Nicht mit der gleichen Befriedigung in Bezug auf die Ergebnisse treten uns die drei ersten Abschnitte entgegen; sie bringen wenig Neues, bestätigen vielmehr nur in der Hauptsache das Bekannte. Das ist aber nicht an den Anfang gestellt, so daß man mit mehr Erwartung von Seite

zu Seite lieft, als schließlich erfüllt wird.

Aus dem ersten Abschnitte hören wir, daß die Ueberwallung bei zuwachsträftigen Stämmen am raschesten vor sich geht. Das ist aber ebenso bekannt, wie, daß die günstigste Zeit für die Aestung November, Dezember sei, und daß die fortzunehmenden Aeste höchstens 7 cm haben sollen.

Im zweiten Abschnitt wird die Durchsührung eines Versuches von Aestungen in einem 18jährigen Bestande mitgetheilt. Danach wirkt die Aestung, wie sie ausgeführt war, gar nichts in Bezug auf den Höhen-wuchs; beim Massenzuwachs hatten die größten Leistungen nicht geästete Stämme, dann folgt gleich die starke Aestung, endlich die schwache Aestung. Die starke steht also hier in der Ritte. Beim Formzuwachs solgen sich schwache Aestung, starke, keine. Die Einwirkung auf die Krone ist so, daß dei Schluß des Versuchs die meisten Aeste die nicht geästeten Stämme haben; dann folgt die starke, endlich die schwache Entastung. Erwägt man noch, daß die gefundenen Differenzen überhaupt nur sehr gering sind, so möchte man versucht sein, auszusprechen, daß das ganze Experiment überhaupt noch kein Ergebniß zeitigte.

Der dritte Abschnitt enthält Entastungsregeln, die sich ebenfalls im

Wesentlichen mit den bekannten decken.

Das Werk wird am meisten für Diejenigen Werth haben, welche sich über die Beantwortung der Aestungsfrage nach dem heutigen Stand

der Dinge rasch unterrichten wollen, die vielsach durch die Litteratur zerstreuten Einzelbeobachtungen aber nicht zusammensuchen mögen. Weiteren Werth hat die Schrift natürlich auch für die Beantwortung der Aestungs-frage überhaupt, und besonders dankenswerth ist hier die volle Mittheilung des grundlegenden Materials.

Schließlich sei noch besonders hervorgehoben, daß aus dem ganzen Werke ersichtlich ist, wie der Herr Verfasser bei Ausführung der Versstuche die größte Sorgfalt verwendet hat.

Die Bodenwirthschaft im Bogelsberg und ihre Förderung, insbesonbere durch Wiederbewaldung und Berbesserung, von Karl Weber, großherzogl. hest. Forstassessor. Frankfurt a. Main, 1894. Sauer= länder. Preis 2 Mt.

Das Werkhen habe ich mit Interesse gelesen, und es sei hiermit warm empsohlen. Der Leser sindet in dem ersten Theil eine kurze Beschreibung des Vogelsberges, eine Geschichte der Besiedelung und Nachsrichten über die Schwankungen in der Bevölkerungszahl. Es folgt eine Darstellung der Erwerdsthätigkeiten und ein Kapitel über die Staatsund Gemeindesteuern. Im zweiten werden die alten (von 1830 ab) und neuen Verbesserungsvorschläge besprochen, auch kritisch beleuchtet.

Aus der Zusammenfassung wollen wir folgende Punkte hervorheben: Als Hauptgrund der Auswanderung, die sehr bedeutenden Umfang erreicht hat, werden schwierige wirthschaftliche Verhältnisse, nament= lich der Landwirthschaft, erkannt. Sie muß eine intensivere werden. Das Mittel dazu ist vermehrte Düngerproduktion und bessere Bodenbearbeitung; bas ist nur zu erreichen, wenn gleichzeitig die in ihrer heutigen Form unzweckmäßige, Dünger und Arbeitsfräfte absorbirende Weidewirthschaft eingeschränkt wird. Da nahezu 8/4 sämmtlichen Hutweidegeländes sich im Gemeindebesitz befindet, so ist eine Hebung der Rentabilität dieses Beländes von wesentlichem Einfluß auf die Gesammtwirthschaft und ein solcher Einfluß burch die Größe des Hutweidebesitzes (durchschnittlich 20 % ber Felbfläche in den 25 Gemarkungen) gewährleistet. Die Erhöhung der Erträge des Gemeindelandes hat für den nicht landwirth= schaftlich benutzbaren Boben durch Aufforstung zu erfolgen. Der klima= tische Schutz des landwirthschaftlichen Geländes durch Waldanlage auf tahlen, beraften Höhen bedarf der besonderen Berücksichtigung.

Die Kosten der Aufforstungen ebenso wie die der landwirthschaftlichen Meliorationen vermögen die meisten der in Betracht kommenden Gemeinden nicht aufzubringen; "da für die jetzige Generation jede größere Belastung schwere Schäden im Gefolge haben kann, den künftigen Generationen aber außergewöhnliche Einnahmen in Aussicht stehen, so ist eine Vertheilung zwischen Kosten und Erträgen im Interesse eines gerechten Ausgleichs geboten, letzteres jedoch nur von einer derartige Zeiträume überdauernden Organisation, dem Staate, durchführbar. Dieser Ausgleich muß darin gefunden werden, daß der Staat alle aus vorsbezeichneten Meliorationen entstehenden Kosten als unverzinsliche Darslehne dis zum Zeitpunkt der Hauptnutzung der zu begründenden Holzbestände vorschießt, so daß der jetzigen Generation keinerlei Kosten erwachsen, und damit jeder Einwand der Bewohner gegen die geplanten Meliorationen hinfällig wird."

Das Zeidelwesen und seine Ordnung im Mittelalter und in der neueren Zeit. Ein Beitrag zur Geschichte der Waldbenutzung und Forstpolitik von Dr. Max Wagner, großherzogl. bad. Forstpraktikant. IV. 89 S. 5 Tafeln. München 1895. Verlag von M. Keller's Hofbuchhandlung. Preis 2 Mk. 50 Pf.

Das vorliegende Werk trägt mit großem Fleiß und mit Geschick zussammen, was weit verstreut in der Litteratur über den Gegenstand zu sinden ist. Wir werden auf die ersten Spuren der Zeidlerei (im Kap. I) aufmerksam gemacht, erhalten dann einen Einblick in die Technik der Zeidlerei (Kap. II), eine allgemeine Uebersicht über ihre Verdreitung (Kap. III) und treten mit S. 19 in den besonderen Theil: Die Geschichte und Organisation einzelner Zeidelbetriede. Der Verkasser hat zwöls solcher Einzeldarstellungen gebracht, dabei Süds und Norddeutschsland berücksichtigt und auch die Zeidlerei in Kurland behandelt. Im Kap. V sind die rechtlichen Grundlagen gegeben und endlich im Schlußstapitel die Forstordnungen und das Zeidelwesen. Einen Anhang bilden Duellenangabe und Bibliographie.

Das Buch habe ich mit Interesse gelesen und gebe ihm gern eine warme Empfehlung mit auf den Weg. Weise.

Handbuch der forstlichen Baukunde<sup>1</sup>). Von Maximilian Lizius, königl. bayer Forstmeister und Dozent für forstliche Baukunde an der königl. Forstlehranstalt Aschaffenburg. I. Bb.: "Der forstliche Hoch der Hoch der Mit 247 Textabbildungen. Berlin 1896. P. Parey. Preis 10 Mk.

Der Inhalt dieses I. Bandes der "forstlichen Baukunde", dem als II. Band der "forstliche Weg=, Brücken= und Eisenbahnbau" und als III. Band "der forstliche Wasserbau nehst Wasserwirthschaftslehre", so Gott will, je binnen Jahresfrist folgen sollen, gliedert sich in: I. Bau=materialienlehre, II. Bobenkonstruktionslehre, III. die besondere Hochbaukunde.

<sup>1)</sup> Bon dem vorliegenden Buche habe ich einen sehr günstigen Eindruck empfangen. Da ich aus forstlichen Kreisen Niemanden kenne, der in gleicher Weise sich in den Gegenstand vertieft hat, ein Baubeamter aber die forstlichen Forderungen nicht kennt, so habe ich den Autor gebeten, daß er selbst eine Anzeige des Buches schreibt. Dieser Bitte ist der Herr Verfasser in dankenswerther Weise nachgekommen.

In der Baumaterialienlehre werden die Erdarten, die Steine, das Holz und von den Metallen kurz das Eisen als "Hauptbaustoffe", dann als Verbindungs= und Nebenbaustoffe "die Mörtelarten, Konservirungs=, Dichtungs= und Verschönerungsstoffe (Farben!)" so weit behandelt, als dies eine systematische Darstellung einerseits und das Bedürfniß für den Forstmann draußen in der Praxis andererseits wünschens-werth erscheinen läßt.

Die "Baukonstruktionslehre" gibt ebenso kurz und bündig in der "Steinkonstruktionslehre" die Konstruktion der Mauern, Gewölde und das Notwendigste aus deren Statik, dann in der "Holzekonstruktionslehre" die einfachen Zimmerstücke, ihre richtige, systematische Benennung und ebenso einige statisch wichtige Lehren, dann die Holzverdindungen einfacher Art und die häusiger vorkommenden zussammengesetzten, soweit sie bei der Errichtung einfacher Gebäude, Dachungen und beim Holzbrückendau vorkommen. In der "Eisenkonstruktionslehre" wird die einfache eiserne Säule und der Eisenträger ganz kurz behandelt, weil diese Elemente vielfach heute auch im Forsthaushalt — trotz Holz — thatsächlich vielsach Berwendung sinden. Die "Baugründ ung slehre" lehrt die allgemeinen Regeln der Baugründung und der künstlichen Grünzdung bei schlechtem Baugrund durch "Sandlagen", dann durch "Betonirung und Rostbauten", deren Kenntniß später, im Wasserdau, nicht entbehrt werden kann.

In der "besonderen Hochbaulehre" wird zunächst in einem allgemeinen Theil der "Bauentwurf", d. h. Programm, Baupläne, Kostensvoranschläge und die Vergebung (Verdingung) der Bauarbeiten generell behandelt, dann sind allgemeine Sätze über die "Bauausführung" und "Bauzunterhaltung" deshalb gegeben, weil die meisten Forstverwalter im Genuß von Dienstwohnungen sind, und die Kenntniß dieser Dinge der Baukasse oft recht erhebliche Vortheile bringen kann, selbst wenn die betressenden Forstverwalter die Gebäude nicht unmittelbar zu unterhalten bezw. den Bau auszusühren haben.

Nachdem im Kapitel "Bauausführung" noch so kurz, als es thunlich, die Dachdeckungsarten, Wasserableitungen, Treppen, Verschluß-bauten, Fußböben, Decken, Feuerungsanlagen und Blitzableiter behandelt werden, stellt der "besondere Theil" Typen von einfachen Forst=bauten für den Betrieb dar, als da sind: Wart=, Unterstands=und häuschen für Forstgärten, Arbeiterhütten und späuser, Forstdienst=häuschen sir den Schutz, und beschäftigt sich für "Försterhäuser im Walde" wenigstens mit den Grundlagen eines praktischen, unseren Bedürfnissen entsprechenden Grundrisses.

Das Buch geht dabei von der Ansicht aus, daß ein einfacher solcher Bau vom Forstverwalter selbst ausgeführt, bei größeren Bauten aber bessen Einfluß auf den Plan geltend gemacht werden kann und soll.

In gleichem Sinne werden die Bauten für den Jagdbetrieb

besprochen, soweit eben solche noch von "Forstverwaltern" behandelt werben.

Zum Schluß werben in 6 Paragraphen noch die "Einfriedungen"

streng systematisch bargestellt.

Dem Buche ist ein 12 Seiten langes, enggedrucktes Sachregister beigegeben, in dem jeder bautechnische Ausdruck leicht aufgefunden werden kann. Die vom Verfasser selbst gezeichneten 247 Abbildungen sind in sehr guter zinkographischer Darstellung wiedergegeben, wie überhaupt Druck, Papier und Ausstattung von dem rühmlichst bekannten P.

Paren'schen Verlag nichts zu wünschen übrig läßt. —

Wenn ich nun in bescheibener Weise ben leitenden Gedanken hier klar zu legen mir erlaube, der mir bei Absassung des Buches vorgeschwebt hat, so muß ich zunächst betonen, daß es sehr schwer war, eine "forstliche Baukunde" zu schreiben, ohne sich den Vorwurf des Zuviel oder Zuwenig auszusetzen. Vor Allem kam es mir darauf an, spstematisch vorzugehen, wie es für jede Wissenschaft und so auch für jedes "Handbuch" einer Wissenschaft absolut erforderlich ist. Es durfte alsokeine Lücke entstehen, sondern der Leser muß das, was er später zum Verständniß des etwa von ihm in die Hand genommenen II. und III. Bandes nothwendig hat, am richtigen Orte sinden. Sonst kommen zu viele Episoden in den II. und III. Theil, z. B. wenn essich um die Besprechung der Mauerung eines Durchlasses oder einer Stützmauer oder um die Konstruktion einer Holz-, Stein- (oder auch, Eisen-) Brücke handelt.

Jeber, der bautechnisch zu arbeiten berufen ist, muß aber auch bautechnisch denken können und sich der bautechnischen Ausdrücke bedienen, wenn er von den Werkleuten verstanden werden will; er darf z. B. eine Säule nicht mit einem Balken verwechseln und muß doch im Allegemeinen eine Ahnung haben, wie man aus Hölzern eine einfache Konstruktion dauerhaft und unverschieblich herstellt. Das Buch ist deshalbals "Baukatechismus" für die Forstleute aufzufassen, die sich mit bau-

technischen Fragen gern beschäftigen ober beschäftigen mussen.

In diesem Sinne benütze ich auch den I. Band bei meinen Borlesungen, obwohl ich weit entfernt din und es selbst (wie einer meinerKritiker meint) als zu weit gehend ansehen würde, im Kolleg dieMörtel- oder Farbstoffzurichtung vorzutragen. Trotzem haben thatsächlich haushälterische Forstverwaltersfrauen aus dem Buche passende Kalkfarbenmischungen für Anstriche der Gelasse ihres traulichen Forsthauses undRezepte für Kitte entnommen, und ich schmeichle mir, damit einem Bedürfnisse gerecht geworden zu sein, das vielleicht dem Geldetat des betressenden Ehegatten zu gute kommt.

Von dem Vielen, was heute der junge Forstmann kennen muß, ist die "forstliche Baukunde", besonders soweit sie Wegs und Wasserbau bestrifft, ein gewiß eminent praktisches Fach, dessen Kenntniß gar nicht entsbehrt werden kann. Und wenn er zum besseren Verständniß des II. und

III. Bandes den I. Band nur einmal aufmerksam durchliest, so hat er damit nicht allzu viel Zeit verloren. Für den Forstverwalter draußen ist aber die Kenntniß selbst des Hochbaus nicht zu umgehen; sie gehört zu dessen allgemeiner Bildung; ohne diese Kenntniß steht er hinter dem einsfachsten Landmann zurück, und mit ihr kann er die Verwerthung der Hölzer und Nebenprodukte des Waldes (Steine) mit mehr Verständniß und Ersfolg bethätigen. Thatsächlich sinden sich auch in den meisten forstlichen Handbibliotheken Baukunden über Hochbau zum praktischen Gebrauche vor.

Wenn ich es nun übernommen habe, diese Kenntnisse vom forstechnischen Standpunkte aus und auf Grund der Ersahrungen einer eigenen 25 jährigen Praxis zu sichten, ohne die Systematik zu gefährden, so glaube ich, wie es auch die Kritik betont, damit einem dringenden Bedürfnis entgegengekommen zu sein und damit eine gewisse Lücke in unserer Litteratur ausgefüllt zu haben, die mir den Wunsch erslaubt, es möge mein Buch in allen deutschen Forsthäusern sich sinden! Niemand wird es ohne Nutzen lesen.

Statistik der Forstarbeit und des Flöhereibetriebs Norwegens. Arbeidsog Lønningsforhold ved Skofdrift og Tømmerslødning. 1. Lieferung der Socialstatistik, Norges officielle Statistik herausgegeben vom Statistischen Centralbureau Kristiania. 1895. 8°. 128 S.

Das in norwegischer Sprache geschriebene Werk enthält ein ins Französische übersetztes Resumé der angestellten Untersuchungen und die ebenfalls französische Uebersetzung einiger im Texte vorkommender norwegischer Ausdrücke. Soweit an der Hand dieser Hülfsmittel ein Verständniß des Dargestellten für den der norwegischen Sprache Unkundigen möglich war, soll der Inhalt des Buches hier angegeben werden.

Das Statistische Tentralbureau zu Christiania hat nach einem 1891 aufgestellten Programm eingehende Erhebungen über die Einkünfte der Arbeiterklassen angestellt und in dem hier vorliegenden ersten Heft zus nächst die bei der Holzgewinnung und der Flößerei beschäftigten Arbeiter behandelt. Als Grundlagen dienten direkte Angaben der Waldbesitzer, Forstbeamten und Arbeiter, vielfach auch die Lohnlisten, Alles für die Jahre 1893 und 1894.

Nach der Bolkstählung von 1891 gab es 8734 Arbeiter und 307 Gehülfen, welche im Hauptgewerbe die Holzstransport im Walde, 1849 Personen, welche die Flößerei betrieben, ferner 313 Forst- und 123 Flößereibeamte. Daneben sind in großer Zahl Landleute, Knechte und Arbeiter bei der Waldarbeit und Flößerei thätig. Im Ganzen verdienten 1155 Personen in rund 90 000 Arbeitstagen 230 000 Kronen (à 1,125 Mt.), d. i. pro Mann und Tag 2,61 Kr., während 77 Arbeitstagen oder 201 Kr. während der Arbeitssasson. Auf den Waldarbeiter (Skosarbeider) entsallen durchschnittlich 70 Arbeitstage und 1,74 Kr. Tagesverdienst, auf den Flößer (Fløder) 78 Arbeits-

tage und 2,71 Kr. Die Walbarbeiter gliedern sich in Holzhauer (Tømmerhugere), Holzrücker (Tømmerkjørere), diese wieder in solche mit eigenem Gespann und solche mit Pferden des Waldeigenthümers, endlich in Gehilfen (Tjenestegutter). Die Holzhauer arbeiteten nur 10—72, durchschnittlich 44 Tage, und verdienten 2,27 Kr. täglich, die Holzrücker mit eigenem Pferd bei 65-78, durchschnittlich 75 Arbeits= tagen 4,32 Kr., einschließlich Entgelt für das Pferd und 2,16 Kr. reines Arbeitsverdienst, die mit geliefertem Gespann arbeitenden bei 70 bis 220 Arbeitstagen 1,15-2,41 Kr., die Gehilfen endlich beim Holz= fällen, Aufsetzen und Rücken bei 109 Arbeitstagen 1 Kr. täglich. ber Flößerei (Tommerstodning) gliedert sich die Mannschaft in Vorarbeiter (Fløderformænd) und gewöhnliche Flößer (Almindelige Flødere), lettere wieder nach dem Alter in Erwachsene (Voksne) und Halvvoksne und Gutter), nach dem Arbeitsvertrag in Ständige (Stadige) und Tagearbeiter (Lose) ober auch feste Mannschaft (Fast Mandskap) und Unständige (Leiefolk), endlich in Flußslößer (Elveslødere) und Kanalflößer (Lændsearbeidere). Entsprechend bieser Glieberung stuft sich der Arbeitsverdienst, wie auch die Zahl der jähr= lichen Arbeitstage sehr mannigfach ab. Die Vorarbeiter verdienen durch= schnittlich in 45 Tagen pro Kopf 337 Kr. ober 3,12 Kr. täglich mit Schwankungen von 2,30—4,00 Kr., die gewöhnlichen Flößer durchschnit= lich in 76 Tagen pro Kopf 205 Kr. ober 2,69 Kr. täglich mit Schwan= kungen von 0,50—11,11 Kr.

Der Holzeinschlag wird in der Regel im Akkord verrichtet, die Flößerei hauptfächlich im Tagelohn. Der Holzeinschlag vollzieht sich im Herbst und theilweise im Winter, etwa 2-4 Monate fort= laufend, vielfach indessen unterbrochen wegen Ungunst des Wetters und schlechten Zustandes der Wege. Das Rücken dauert gewöhnlich vom Oktober oder November bis April. Die Flößerei beginnt im Mai oder Ende April. In den kleinen Flüssen und im Oberlaufe der großen ist sie rasch in wenigen Tagen, höchstens 1—2 Wochen, beendet; in den größeren Wasserläufen wird sie 6 Monate lang und barüber betrieben. Widriger Wind, zumal beim Passiren von Seeflächen, dann auch die Feldbestellung verursachen oft mehrtägige Unterbrechungen. Viele Flößer haben nahe den Wasserstraßen einen kleinen Grundbesitz. Ueber den Arbeitsverdienst, der außer der Wald- und Flößereiarbeit anderweit gewonnen wird, fehlen genaue Angaben. Die meisten Arbeiter finden entweder in der Landwirthschaft oder in den Holzschneidewerken Lohnarbeit.

Die Waldarbeiter arbeiten während der Saison bis zu 11 und 12 Stunden täglich, durchschnittlich 9 Stunden; sie machen im Winter nur eine einstündige Mittagspause, im März außerdem eine gleich lange fürs Frühstück. Bei der Flößerei wird von Morgens 6 dis Abends 8 gearbeitet, zum Frühstück 1 Stunde, zu Nittag  $1-1^{1/2}$  Stunde und zum Vesper 1 Stunde Pause gemacht. Es kommt aber auch vor, daß in dringlichen Fällen ohne jede Unterbrechung durchgearbeitet werden

muß; hin und wieder müssen die Leute sogar vom Montag Morgen bis Sonnabend Abend Tag und Nacht arbeiten oder doch arbeitsbereit sein.

Sonntag wird nie gearbeitet.

Die Lohnzahlung erfolgt balb allwöchentlich Sonnabends, balb aller 2 oder auch aller 4 Wochen. Bei Affordarbeit wird Abschlag vorschuß= weise gezahlt. An einem Hauptsloßplaß, Stenberg am Drammen, ers halten die Flößer nur ein Fünstel ihrer Verdienstes; der Rest wird ansgelegt und allmählich während des Winter ausbezahlt. Aus zwei Tasbellen (S. 30 und 42) erhellt, daß bei der Waldarbeit die jugendlichen Arbeiter von 15—30 Jahren am zahlreichsten vertreten sind. Das ist auch dei der Flößerei der Fall; hier aber sind in größerem Prozentsate auch die Alter von 45—65 Jahren vertreten.

Das Werk bringt zahlreiche Zusammenstellungen über den geleisteten Holzeinschlag, die Lohn= und Gehaltbezüge der Arbeiter und Beamten, ferner die wichtigsten Floßstraßen (S. 41), die auf diesen bewegten Holzemengen, die Organisation und Verwaltung des Flößereiwesens, die Technik des Floßbetriebes u. a. m. für die einzelnen Floßstraßen und Gebiete. Zum vollen Verständniß gehört indessen die Kenntniß der norwegischen Sprache. Anscheinend handelt es sich um sehr sorgfältige und interessante Angaben.

Die Areisläufe der Luft nach ihrer Entstehung und in einigen ihrer Wirkungen. Von W. Weise, königl. preuß. Oberforstmeister und Direktor der Forstakademie zu Münden. Mit 8 Textsiguren und 4 lithographirten Tafeln. Berlin, Verlag von Julius Springer. IV. 86 S. Preis 3 Mt.

Ein Herr, der mit mir über die in diesem Werke niedergelegten Gedanken sprach, sagte: es kommt ganz darauf an, was die Autoritäten dazu sagen, und weiterhin, wenn die Gedanken richtig sind, so steht die Meteorologie damit auf neuem Boden. Persönlich möchte ich mehr den zweiten als den ersten Satz annehmen, denn der bisherigen Autorität wird eben in einigen Stücken entgegengetreten, und es ist kaum zu verlangen und zu erwarten, daß eine Anerkennung sofort da ist.

Denen, welche verwundert fragen werden, wie man aus der Bahn seiner bisherigen Studien so weit abspringen kann, will ich erklärend gestehen, daß die Liebhaberei für Behandlung von meteorologischen Prosblemen von Jugend auf mich begleitet hat, ich möchte sagen, vom Vatershause ererbt ist. Was in dem Buche gegeben ist, hat langsam seine Gestaltung gefunden, und ich habe den Muth zu der Veröffentlichung gestunden, als ich sah, daß eine ganze Reihe neuer Beobachtungen und Gedanken mit den meinigen in Einklang zu bringen waren.

Daß das Gebiet der forstlichen Meteorologie mehrfach berührt ist, dürfte leicht erklärlich sein. Die für unsere Waldungen so verhängniß= volle Sturmperiode vom 1. bis 12. Februar 1894 hat besondere Be= achtung gefunden, ebenso das merkwürdige Phänomen vom 28. Juli

1895. Beibe Erscheinungen lassen sich mit den bisher herrschenden Anschauungen nicht erklären und zeigen deutlich, daß manche Größen bisher unbeachtet geblieben sind sür die Erklärung meteorologischer Erscheisnungen. Weise.

Land- und forstwirthschaftlicher Berwaltungskalender 1896, II. Jahrgang. Herausgegeben vom Berein für Güterbeamte in Wien, I. Minoritenplat 4. Preis 1 fl. 50 Kr.

Die freundliche Aufnahme, die der Land= und forstwirthschaftliche Verwaltungskalender in seinem ersten Jahrgange fand, veranlaßte das Direktorium des Vereins für Güterbeamte, dieses treffliche Nachschlage= werk für das Jahr 1896 in seinem II. Jahrgange erscheinen zu lassen.

Die Eintheiluug des Inhaltes in einen allgemeinen und einen sach-

lichen Theil wurde beibehalten.

Der sachliche Theil behandelt wie im Borjahre in zahlreichen, von anerkannten Fachschriftstellern und praktischen Land- und Forstwirthen verfaßten Artikeln zeitgemäße Themata aus allen Gebieten der Boben-Der forstechnische Theil, vom k. k. Forstmeister Emil production. Böhmerle und dem Fürft Liechtenstein'schen Forstreferenten F. Kraetl redigirt, bringt folgende für den Forst= und Waidmann interessante Arbeiten: Bur Durchforstungsfrage, von Forst- und Domänendirektor Friedrich Baudisch; Ueber bas Alter unserer Waldbaume, von Karl Böhmerle; Ueber Zuchtwahl in der Forstwirthschaft, von Dr. Abolf Cieslar; Die Ficte in der Gebirgsforstwirthschaft; vergleichende Studie über die Holzhauerentlohnung nach Festmasse gegenüber jener nach Stückzahl, von Oberförster Pekarek; Der Holzverkauf, von Robert Rittmeyer; Schneiber's Rundholz = Rechenapparat "Cubus", angezeigt vom k. k. Forstmeister Böhmerle; Ueber die Anwendung der Formzahlen in der forstlichen Pragis, von Professor Emanuel Nossek; Das Verfahren bei Inventur und Revision der Fibeikommißforste in Desterreich, von Forstmeister A. Hamann; Die Wildbachverbauung in den Jahren 1883—1894, vom k. k. Oberforstmeister Ferdinand Wang; Nomenklatur des Holzhandels, von J. Sachs; Rationelle Fütterung des Wildes in freier Wildbahn und in Thiergärten, von Oberforstmeister Karl Holfeld; Schonzeit der Fische und Krebse; Waidmannssprüche, v. J. N. Vogl.

Das Reinerträgniß dieses Kalenderunternehmens fließt humanitären Gründungen des Vereins für Güterbeamte zu, und muß aus diesem Grunde dem trefflich ausgestatteten und redigirten Buche die weiteste

Verbreitung gewünscht werben.

Hannover's Jagdrecht. Ausführlich erläutert von Staatsanwalt H. Stelling in Stade, Provinz Hannover. Hannover und Leipzig. Verlag der Hahn'schen Buchhandlung. 1896. Preis 6 Mark.

Das Werk enthält:

1. Das Hannover'sche Jagdgesetz vom 29. Juli 1850.

- 2. Die Hannover'sche Jagdordnung vom 11. März 1859 (zum ersten Male auf Grund der Regierungsmotive und der ständischen Aktenstücke) mit sämmtlichen Ministerial=Bekanntmachungen und Reskripten.
- 3. Das Hannover'sche Wildschabengesetz vom 21. Juli 1848.
- 4. Das Jagdscheingesetz vom 31. Juli 1895 (mit Ausführungs=Verfügung vom 2. August 1895).
- 5. Das Wildschongesetz vom 26. Februar 1870.
- 6. Polizeiverordnung für die Regierungsbezirke Aurich und Osnabrück, betr. Verhütung von Flurbeschädigungen bei Ausübung der Jagd.
- 7. Das Gesetz über die Zuständigkeit der Verwaltungsgerichtsbehörden, vom 1. August 1883 (§ 103 ff.).
- 8. Das Reichsgesetz, betr. ben Schutz von Vögeln, vom 22. März 1888.
- 9. Das Reichsgesetz, betr. die Prüfung der Läufe und Verschlüsse der Handseuerwaffen, vom 19. Mai 1891.
- 10. Die Bestimmungen des Reichsstrafgesetzbuches, betr. den Widerstand gegen Forst= und Jagdbeamte, Jagdberechtigte und deren Aufseher (mit dem preußischen Gesetze vom 31. März 1837 und den hierzu ergangenen Ministerial=Restripten), Jagdvergehen und sonstige jagdpolizeiliche Uebertretungen, mit sämmtlichen Entscheidungen des früheren Ober=Appellationsgerichts Celle, des Obertribunals und Ober=Appellationsgerichts Berlin, des Oberlandesgerichts Celle, des Gerichtshofs für Entscheidung von Kompetenzkonflikten, des Obersverwaltungsgerichts, des Reichsgerichts und der Oberlandesgerichte.
- 11. Im Anhange: Die Preußischen, Braunschweigischen, Hessischen, Schaumburg-Lippe'schen und Walbeck'schen Jagdgesetze.
- Die verbreitetsten Pilze Dentschlands. Eine Anleitung zu ihrer Kennt= niß von Prof. Dr. Otto Wünsche, Oberlehrer am Gymnasium zu Zwickau. Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner. 1896.

Die Schrift enthält außer den eßbaren und giftigen auch die übrigen verbreitetsten Großpilze. Für die Feststellung der Species dienen eine Reihe von Tabellen. Besonders aufmerksam wollen wir auf diejenigen der Blätterpilze nach dem Standort machen. Abbildungen sind der Schrift nicht beigefügt.

Die verbreitetsten Schmetterlinge Deutschlands. Eine Anleitung zum Bestimmen der Arten von Dr. Richard Rößler, Oberlehrer am Gymnasium zu Zwickau. Mit zwei Tafeln. Leipzig, Druck und Verslag von B. G. Teubner. 1896.

In der Anordnung des Stoffes ist der Verf. im Wesentlichen dem Staudinger'schen Kataloge gefolgt. Soweit möglich, sind als Unterscheidungsmerkmale solche herausgegriffen, welche dem unbewaffneten Auge erkenndar sind. Von den Kleinschmetterlingen sind die häusiger vor=

kommenden aufgenommen. Die beiden Tafeln dienen namentlich dem Zweck, die angewandten Fachausdrücke auch durch die Zeichnung zu ersläutern.

Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands. Ein Uebungsbuch für den naturwissenschaftlichen Unterricht von Prof. Dr. Otto Wünsche, Oberlehrer am Gymnasium zu Zwickau. Zweite Auflage. Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner. 1896.

Die erste Auflage des Buches ist 1893 erschienen. Es hat sich also in verhältnißmäßig kurzer Zeit Eingang verschafft. Es enthält eine Uebersicht der Klassen des natürlichen Systems, die Aufzählung der Pflanzenfamilien und Tabellen zum Bestimmen der Gattungen und Arten, der Farne, Schachtelhalme, Bärlappe, Nadelhölzer, Streisenblätter, Netblätter; ferner eine Uebersicht einiger schwierig zu bestimmender Pflanzen nach den Blättern, Erklärung der abgekürzten Schriftsteller= namen und Register.

## Berichtigung und Entgegnung.

In der Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1894¹) habe ich die langjährigen Verdächtigungen meiner Bestrebungen für die Naturalisation ausländischer Holzarten Seitens eines verabschiedeten Akademiedirektors in Münden, als ob jenen nur persönliches Interesse anhafte, abgewiesen. Es heißt dort: "... Troß aller öffentlichen und privaten dis zum "Neberdruß erhobenen Vorstellungen, die das Gegentheil beweisen und die "mich, der ich seit einer Reihe von Jahren von den Geschäften gänzlich "mich zurückgezogen habe, sogar veranlaßt haben, den Bitten vieler Freunde, "aus Gefälligkeit ihnen Samen zu verschreiben, nicht zu willfahren, um "grundsätlich nach dieser Richtung von meinen Gegnern auch nicht dem "leisesten Argwohn ausgesetzt zu sein ...." Troßdem und alledem nannte mich der Oberforstmeister Weise "einen Geschäftsmann" (S. 129 u. 132).

Meine Person ober meine Position erscheinen also mit dem Titel "Geschäftsmann" in durchaus falschem Lichte, — ich vermag jene nicht von einander in dieser Frage zu trennen und weise den Unterschied, den Herr Weise mit großer Emphase auf S. 121 macht, zurück. Ich bin dieses ebenso wenig, wie Herr Weise "Oberförster". Was würde er sagen, wenn ich ihn hartnäckig noch immer als solchen bezeichnete?

Auf S. 122 des letzten Mündener Heftes sagt Herr Weise: "Herrn

Booth muß das angemaßte Recht entrissen werden" . . . .

Aus den mir in überaus großer Zahl zugegangenen freundlichen, zustimmenden und aufmunternden Schreiben, theils von persönlich ganz Unbekannten, muß ich erfahren, daß, indem ich Thatsächliches schilderte, ich mir nichts Unberechtigtes anmaßte. Denn wenn mir von sehr aufsgeklärten und wissenschaftlich recht gebildeten Forstleuten, welche zwar am Regierungstisch sixend, doch den Muth ihrer Meinung nicht verloren haben (ich abstrahire von solchen Stimmen aus Preußen und Bayern), aus den Reichslanden, aus Hessen, Desterreich u. s. w. Einverständniß und Zustimmung "über die treffliche Schilderung unserer dermaligen

<sup>1)</sup> Juniheft S. 372.

Zustände" ausgesprochen wird, und dieses Votum von einer großen Zahl von Waldbesitzern, Parlamentariern und sachkundigen Leuten aus versschiedenen Ständen, die nicht ganz waldunkundig sind, unterstützt wird, so sieht es mit der von Herrn Weise mir zugeschriebenen "Anmaßung" doch etwas anders aus.

Seite 132 sagt Herr Weise: "Verstand und Gefühl vieler Forst"leute bäumt sich auf, wenn sie den Boden des deutschen Waldes theilen "sollen, damit die fremden Holzarten Platz gewinnen, bevor man sie "kennt. Ehren Sie das, Herr Booth, und lassen Sie Ihren Witz davon!" Gewiß sollen wir unsere Versuche ganz objektiv aussühren, nicht voreilig urtheilen über scheindar günstige Resultate, und wohl Niemand hat mehr auf diese Seite der Sache hingewiesen in allen seinen Schriften als gerade ich.

Ich werde aber meinen "Wit" nicht davon lassen, wenn ich sehe, wie ungerecht über Bäume, die vor ein dis zwei Jahrhunderten 1) einsgesührt sind, unrichtige Urtheile ausgesprochen werden, und ich werde, je höher die Stellung des Urtheilenden ist und je größer daher der Schaden, der meines Erachtens der Sache zugefügt wird, desto lauter protestiren!

Wer von der anspruchslosen Akazie schreibt, sie passe nur für tiefgründigen Buchenboden, — von der schwarzen Wallnuß, die Berssuche seien nur mit der größten Vorsicht auszuführen, — von der Quorcus rubra, sie bringe es auf geringen Böben nur zu Krüppelgestalten, — und von meinem neuesten "Schooßkinde", — die schon vor 120 Jahren von deutschen Forstleuten dringend empsohlene Prunus serotina, sie sei sür geringen Boden nicht brauchbar²), — wer solche Urtheile fällt, — und er mag auf der höchsten Stelle stehen, von dem werde ich meinen "With nicht lassen und ihn aufs Allerschärfste angreisen. Daß im Kampse bei diesen Gelegenheiten dann mitunter einmal etwas Blut sließt, ist natürlich.

Es wird hiermit bescheinigt, daß die vorstehende Berichtigung und Entgegnung in dem vollen Wortlaut des Manustripts zum Abdruck gelangt ist. Auch der Wit darin ist nicht etwa von der Redaktion dieser Blätter abgeschwächt. Weise.

Beytrag zur teutschen holzgerechten Forstwissenschaft, die Anpflanzung nordamerikanischer Holzarten betreffend, von Friedrich Adam Julius von Wangenheim. Göttingen 1787.

Dergebnisse der Anbauversuche u. s. w. von Schwappach. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1896, Juniheft S. 343. (Bestätigung alles dessen, was ich seit Jahren mitgetheilt habe.)

<sup>1)</sup> Die Harbkeschen wilde Baumzucht, theils nordamerikanischer . . . Bäume und Sträucher von Dr. Johan Philipp du Roi. Braunschweig 1772.

Anleitung zur sicheren Erziehung und zweckmäßigen Anpflanzung ber einsheimischen und fremden Holzarten u. s. w. von Friedrich August Ludwig von Burgsdorf, kgl. preuß. Geheimenrath, Oberforstmeister der Kurmark Brandensburg u. s. w. Berlin 1806.

### Entgegnung.

Im neunten Heft dieser Zeitschrift bespricht Herr Professor Dr. Baule die von mir bearbeitete 3. Auflage der Anfangsgründe der Theodolithmessung von Kraft und ist dabei von der irrthümlichen Ansicht außgegangen, diese ganz allgemein gehaltene Schrift nach Maßgabe der
allein für Katastervermessungen in Preußen geltenden An-

weisung IX beurtheilen zu müssen.

Diese Anweisung ist keineswegs allgemein, sonbern nur für die Katastervermessungen im preußischen Staate giltig, nicht aber z. B. für die Landesvermessung und für die Vermessung der Staatsforsten in Preußen maßgebend, und ich habe durchaus nicht die Absicht gehabt, jene Anweisung meiner Arbeit zu Grunde zu legen, oder die von den verschiedenen Vermessungsbehörden erlassenen Vorschriften auszuschreiben, sondern an verschiedenen Stellen der Schrift auf die bestehenden amtslichen Vorschriften hingewiesen.

Die Ausstellungen, welche Herr Baule auf Grund jener Anweisung

macht, sind baher ganz hinfällig.

Wenn aus besonderen Gründen für die Katastervermessungen in Preußen der Messungsfehler nach der Formel:

Soll minus Ist (Haben) = Fehler

berechnet wird, so gilt dies keineswegs allgemein und ausschließlich. Deist ist es einfacher und verständlicher, nach der Formel

Ist minus Soll — Fehler

zu rechnen, und kein Sachverständiger wird mit Herrn Baule diese Formel für unrichtig erklären. Ist z. B. die algebraische Summe aller Ordinatenstücke in einem geschlossenen Polygon nicht gleich 0 (Soll), sondern gleich + 0,2 (Ist), so ist der Fehler:

+0.2 - 0 = +0.2

und ebenso ist es mit der algebraischen Summe aller Höhenunterschiede in einer geschlossenen Nivellementsschleife u. s. w. Für die Vermessung der preußischen Staatsforsten ist ausdrücklich die von mir benutzte Formel vorgeschrieben. Vergl. das in der Schrift erwähnte Werk von Defert.

Dem Herrn Kritiker ist die im § 32 der Schrift gegebene Dar=

stellung ber Zeichnung eines Quabratnepes unverständlich.

Ich habe 16 Jahre lang Geodäsie an der königl. Forstakademie Münden vorgetragen, und alle meine Zuhörer haben diese Art der Zeich= nung verstanden und praktisch ausgeführt. Es wird daher an dem Herrn Kritiker liegen, wenn er die Darstellung nicht verstanden hat.

Ebenso unbegründet und haltlos sind die übrigen, ohne jeden Beweis

hingestellten Bemängelungen ber kleinen Schrift.

Schering, königl. Forstmeister und Professor.

## III. Kleinere Mittheilungen.

Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten. Von Professor Dr. Hornberger zu Münden.

1. Temperaturbesbachtungen an der Schneedede. Bon P. Polis 1).

Der Verf. hat während des Winters 1894/95 an der meteoro-logischen Station zu Aachen Temperaturbeobachtungen des Schnees, an der Schneedersläche, unter der Schneedecke, wie in verschiedenen Tiesen angestellt. Zugleich wurde die höhe der Schneedecke an einem Schneespegel täglich abgelesen, auch wurden Dichtigkeitsbestimmungen der ganzen Schneedecke und einzelner Schichten derselben sowie Ermittelungen über die Wärmeleitungsfähigkeit des Schnees vorgenommen. In der umfangereichen Mittheilung des Verf. werden die Beziehungen zwischen den meteorologischen Elementen und der Schneedecke, die Einwirkung der Veswölkung, der Temperatur, der Windrichtung zc. eingehend dargestellt. Hier können nur die Schlußfolgerungen, die sich aus der Untersuchung ergeben, Platz sinden. Die Temperatur der Schneedersläche ist im Mittel tieser als die der Luft, während im Schnee, selbst bei der geringen Tiese von 5 cm, das Umgekehrte der Fall ist; die Amplituden nehmen mit wachsender Schneetiese schneeliese schneeliese

Der Temperaturunterschied zwischen Schnee und Luft wächst mit abnehmender Bewölfung und zunehmender Temperatur; jedoch übt die Bewölfung stets einen bestimmenden Einfluß auf die Temperatur der

Schneeoberfläche aus.

Bei Schneefall und Nebel, sowie bei großer Feuchtigkeit ist die Schneeobersläche meistens wärmer als die umgebende Luft. Die Erstlärung dieser Erscheinung durch fallenden Schnee, welcher eine höhere Temperatur als die in Folge Stagnirens erkalteten untersten Luftschichten besitzt, dürfte nach den vorausgegangenen Untersuchungen für die Aachener Beobachtungen nicht zutreffen, bezw. nicht ausreichen; vielmehr scheint

<sup>1)</sup> Meteorol. Zeitschrift 1896, Heft I S. 1—11.

der Grund der Erwärmung in der bei hoher Feuchtigkeit und trübem Himmel außerordentlich stark verringerten Ausstrahlung der Schneedecke gesucht werden zu müssen, wozu noch verstärkend die Kondensationswärme

bes Wasserdampfes der umgebenden Luft kommt.

Entsprechend der anticyklonalen ober cyklonalen Witterungslage ist auch die Temperatur an der Schneeobersläche insofern als eine Funktion der Windrichtung anzusehen, als die östlichen Luftströmungen, die meistens einem barometrischen Maximum ihre Entstehung verdanken, eine intensive Erkaltung derselben bewirken, während bei westlichen Winden, die in der Regel aus einem Depressionsgebiete herrühren, die Temperatur an der Schneeoberfläche am höchsten war.

Mit zunehmender Windstärke steigt die Temperatur an der Schneeoberfläche, während bei Windstille wegen der intensiven Ausstrahlung die Erkaltung am größten ist, womit zugleich auch die Differenz zwischen der Temperatur und der Luft derjenigen der Schneeoberfläche wächst.

Ferner ergibt sich, daß in Aachen die Verdunstung der Schneedecke das Uebergewicht über die Kondensation an derselben hatte. Letztere ersfolgt zunächst bei Lufttemperaturen über 0°, ferner bei heiterem Himmel und intensiver Kälte, indem durch die energische Ausstrahlung der Schnees decke diese sich unter den Thaupunkt der Luft abkühlte, wobei Dampf sich in Gestalt von Rauhreif niederschlug.

Schneedichtigkeit und Wärmeleitung im Schnee sind einander proportional, so daß, wenn die erstere zunimmt, gleichzeitig die Wärme-leitung gesteigert wird. Die verschiedenen Dichtigkeiten der einzelnen Schneeschichten werden außerdem auf die Zu- bezw. Fortführung der Wärme einen Einfluß ausüben, was je nach Umständen vermehrend oder vermindernd auf die Wärmeverhältnisse einzelner Schichten einwirken kann.

# 2. Beitrag zur Untersuchung des atmosphärischen Ozons. Bon J. Peyrou<sup>1</sup>).

Der Verf. hat in den Monaten Juli, August und September über 700 Einzelbeobachtungen ausgeführt, wobei er sich als eines Indikators für das Ozon des Jodstärkepapiers bediente; dasselbe läßt zwar noch Manches zu wünschen übrig, aber die Einfachheit und Schnelligkeit seiner Angaben macht es für vergleichende Beobachtungen sehr geeignet.

Auf zwei benachbarten, durch eine Furche getrennten Feldern, von denen das eine gepflügt und ohne Begetation, das andere mit Luzerne bestanden war, wurden zwei Ozonmesser 200 m von einander entsernt aufgestellt. Unter 197 Beobachtungen ergaben 172 an dem im Luzernesfeld 0,5 m über dem Boden aufgestellten Apparat einen stärkeren Ozonsgehalt der Luft, als an dem in gleicher Höhe auf dem beackerten Feld aufgestellten; 14 Beobachtungen ergaben beiderseits gleichen Ozongehalt

<sup>1)</sup> Compt. rend. 1894, T. 119, S. 1206. Durch Naturw. Rundschau X. Jahrg. S. 151.

und 11 einen höheren auf dem beackerten Feld als über der Luzerne. Un den Tagen mit beiderseits gleichem Dzongehalt wehte ein sehr trockener, der Begetation wenig günstiger Ostwind. — Desgleichen wurden zwei Apparate, 1 m von einander entfernt, 0,2 m über dem Boden, der eine über nacktem Boden, der andere über einem Radieschenbeet aufsgestellt. Unter 24 Beobachtungen waren 22, in denen der über den Pflanzen befindliche Apparat mehrere Grade mehr anzeigte als der andere. Un dem Tage, an welchem die zwei Beobachtungen mit entgegengesetztem

Resultat gemacht murben, wehte ein Sturmwind.

Gleiche Versuche mit ähnlichen Ergebnissen wurden in einem Gewächshause gemacht. Der Verk. hält sich baher zu dem Schluß berechtigt, daß die Begetation die Bildung des Dzons, oder wenigstens jenes Agens, welches das Jodstärkepapier schwärzt, begünstigt. Verk. ist der Ueberzeugung, daß dieses Agens wirklich Dzon ist, weil jedes Mal, wo die Umstände derartig waren, daß Dzon zerstört wird, das Papier weniger angegriffen war. So haben die Apparate in einem Hühnerstall stets weniger Dzon angegeben, als im Garten nur wenige Meter entsernt aufgestellte Vergleichsapparate. Es soll nicht gesagt sein, daß der von den Pflanzen entwickelte Sauerstoff ozonisirt sei, sondern nur, daß unter den angegebenen Versuchsbedingungen die Vegetation der Vildung des Dzons oder des auf das Jodstärkepapier wirkenden Agens günstig gewesen, und daß um so mehr Dzon sich markirte, je lebhafter die Vegetation in der Umgebung war.

Die im August 15 Tage lang alle zwei Stunden gemachten Besobachtungen zeigten, daß im Laufe des Tages die Ozonmengen ziemlich gleich bleiben, wenigstens wenn nicht das Wetter sich rasch ändert oder ein Gewitter heranzieht, wobei eine Zunahme beobachtet wird. Am Abend hingegen von 6—9 Uhr wurde 14 Mal unter 15 sehr wenig oder gar kein Ozon gefunden. — Aus den vergleichenden Versuchen bezüglich des Einstusses der Umgebung sei noch erwähnt, daß während der ganzen Zeit von Ende Juli die Ende Oktober auf dem Lande stets Ozon in der Luft gefunden wurde, am Tage sowohl wie in der Nacht; in Paris hingegen haben über den Bäumen des Lyceums Henry IV. anzgebrachte Apparate im Oktober kein Ozon in der Luft angegeben, außer an Gewittertagen.

#### 3. Untersuchungen über die Berdunftung. Bon Prof. Dr. Wollny 1).

Die Versuche wurden mit Hilfe von sogen. Lysimetern ausgeführt, welche aus 30 cm hohen Zinkgefäßen von quadratischem, 400 cm fassenden Querschnitt bestanden und die, um die seitliche Erwärmung der in den Gefäßen besindlichen Erde zu beschränken, in einem äußerlich von einer 15 cm dicken Erdschicht umgebenen, aus starken Brettern hersgestellten, in Fächer getheilten und auf einem im Freien besindlichen

<sup>1)</sup> Forschungen auf dem Gebiete der Agrifulturphysik Bb. XVIII S. 486—516.

Lisch aufruhenden Holzrahmen untergebracht waren. Der Inhalt der Gefäße war: 1. Sand, 2. Lehm, 3. Torf, 4. humoser Kalksand nackt, 5. desgl. mit Grasdecke, 6. (mit zugelöthetem Abslußrohr) Wasser bis zur Marke. Da zu Beginn das Lufttrockengewicht der Böden bestimmt worden war, konnten durch das alle 5—9 Tage vorgenommene Wägen der Gefäße 1—5 die darin enthaltenen Wassermengen leicht festgestellt werden, und da die Vorrichtung auch die direkte Bestimmung der Sickerswassermengen ermöglichte, während zugleich auch die Regenhöhe an einem dasneben aufgestellten Regenmesser ermittelt wurde, so konnten die Verdunstungssmengen innerhalb der angegebenen Zeitintervalle leicht berechnet werden. Das Gefäß 6 wurde bei Eintritt von Regen mit einem jalousieartigen, der Luft freien Zutritt gewährenden, den Regen vollständig abhaltenden Dach überdeckt. Die Verdunstung aus Gefäß 6 wurde dadurch ermittelt, daß man täglich die verdunstete Wassermenge durch Nachgießen dis zur Marke ersetze und das hierzu erforderliche Quantum maß.

Die Beobachtungen wurden auf die wärmere Jahreszeit beschränkt und jedes Mal im Herbst die Gefäße 1—5 aus dem Freien in einen Schuppen verbracht.

Die Ergebnisse lassen sich zusammenfassen wie folgt:

1) Die Verdunftung ist ein Vorgang, welcher sowohl von den meteorologischen Elementen als auch von dem Feuchtigkeitsgehalt des Substrats beherrscht wird.

2) Unter den äußeren Bedingungen der Verdunstung erweist sich die Wärme von größter Bedeutung, insofern die Verdunstungsmengen im Allgemeinen mit der Temperatur steigen und fallen; doch werden diese Wirkungen modisizirt, je nachdem die übrigen Faktoren zur Geltung kommen, sowie nach Maßgabe der durch das Substrat dargebotenen Wassermengen.

3) Der Einfluß höherer Temperatur wird mehr ober weniger vermindert bei höherer Luftfeuchtigkeit, stärkerer Bewölkung, geringer Luftsbewegung und niedrigem Feuchtigkeitsgehalt des Mediums, während derselbe unter entgegengesetzen Verhältnissen zunimmt. Andererseitskann bei niedrigeren Temperaturen die Verdunstung stärker sein als bei höheren, wenn die Luft trocken, die Bewölkung gering, die Windstärke groß, und in dem verdunstenden Körper ein größerer Wassersvorrath vorhanden ist.

4) Für die Verdunftung einer freien Wassersläche sowie der vollständig mit Wasser gesättigten Böden sind vornehmlich die Wärme, dann die relative Luftseuchtigkeit, die Bewölkung, die Richtung und Stärke des Windes maßgebend, während für diejenige der normal seuchten Böden sowohl im nackten Zustand als auch in dem Falle, wo diesselben mit lebenden Pflanzen besetzt sind, die Niederschlagsmenge, von welcher ihre Durchseuchtung abhängt, mitbedingend ist. Die Wirkungen der äußeren Verdunstungsfaktoren treten in den Böden in der ad 2 geschilderten Weise um so mehr zurück, je weniger ers

giebig die Niederschläge sind, und je stärker der Boden durch vorangegangene günstige Witterung ausgetrocknet war, und umgekehrt. Aus diesen Gründen weicht der Gang der Verdunstung einer freien Wassersläche von demjenigen der verschiedenen Bodenarten nicht selten

wesentlich ab.

5) Freie Wasserslächen und dauernd gesättigte Böben geben unter sonst gleichen Umständen durchschnittlich größere Wassermengen an die Atmosphäre ab, als künstlich oder natürlich entwässerte Böden im nackten oder bepflanzten Zustande. Nur in gewissen Perioden, nämlich in solchen, in welchen die Wirkung der Verdunstungs= faktoren sehr intensiv ist, die Pflanzen sich in der Hauptwachsthums= periode besinden und der Boden einen höheren Wassergehalt aufzuweisen hat, können die mit Pflanzen besetzten Ländereien caeteris paridus ein größeres Verdunstungsvermögen ausweisen als freie Wasserslächen.

6) Wenn nicht bewässerte Kulturböben mit lebenden Pflanzen besetzt sind, so verdunsten sie ungleich größere Wassermengen als bei nackter Beschaffenheit der Obersläche. Im ersteren Fall übersteigt das absgegebene Wasserquantum niemals das während oder vor der Begetationszeit zugeführte aus der Atmosphäre. Sumpfsund bewässerte Ländereien, sowie freie Wasserslächen können unter günstigen Versdunstungsverhältnissen zuweilen an die Atmosphäre eine größere Wassermenge abgeben, als den gleichzeitig stattsindenden Niederschlägen

entspricht.

7) Das Verdunstungsvermögen der Böden an sich ist von deren physistalischer Beschaffenheit abhängig: je geringer ihre Durchlässigkeit für Wasser, je größer ihre Wasserkapacität ist, und je leichter sie den stattgehabten Feuchtigkeitsverlust auf kapillarem Wege zu ersetzen im Stande sind, um so intensiver gestaltet sich die Verdunstung, und umgekehrt. Aus diesem Grunde nimmt die verdunstete Wassersmenge mit dem Thons und Humusgehalt zu, während sie sich in dem Maße vermindert, als das Erdreich reicher an sandigen und grobkörnigen Bestandtheilen ist.

8) Der mit einer Pflanzendecke versehene Boden verliert durch Vers dunstung um so mehr Wasser, je kräftiger sich die Pflanzen ents wickelt haben, je dichter sie stehen und je länger ihre Vegetations=

dauer ist.

Ì

#### Beobachtungen über die Jahrringbildung an Oberholz-Eichen im Mittelwalde. Bon Regierungs= und Forstrath Koch in Straßburg i. E.

Angeregt durch die Abhandlung des Herrn Herausgebers dieser Blätter im achten Hefte derselben über das Absterben der alten Eichen in der Eilenriede bei Hannover, namentlich durch die Bemerkung, daß

die Jahrringe die Antwort darauf geben, von welchem Zeitpunkt an die schädliche Einwirkung auf den Eichenwuchs stattgefunden hat, möchte ich mir gestatten, auch eine von mir gemachte Beobachtung über die Jahr-ringbildung an alten Eichen in der von mir in den Jahren 1873 bis 1881 verwalteten Oberförsterei Finstingen in Lothringen hier mitzutheilen.

Die Bestände der Oberförsterei Finstingen stocken theils auf Keuper, theils auf Diluvium, welches den Keuper überlagert. Das Gelände ist sanst wellenförmig. Alle im Wesentlichen nach Osten geneigten Hänge haben Diluvialboden — mehr oder weniger lockeren Lehm. Auf den im Wesentlichen nach Westen geneigten Hängen tritt dagegen in Folge Abwaschung des seiner Zeit überlagerten Lehms durch die atmosphärischen Einslüsse der Keuperboden — meist undurchlassender Thon, blauer Letten — zu Tage.

Die Bestände wurden damals zum größeren Theile als Mittelwald, theils mit 30jährigem, theils mit 35jährigem Umtriebe im Unterholz bewirthschaftet. Auch die bereits einige Jahre vor der Annexion durch das französische Amenagement (Betriedsplan) zur Hochwaldwirthschaft bestimmten Waldorte trugen mit geringen Ausnahmen noch den Charakter des Mittelwaldes. Das Oberholz bestand im Wesentlichen aus Eichen, Rothbuchen und Hainduchen. Das Unterholz bestand aus Eichen, Hothbuchen und Hainduchen. Das Unterholz bestand aus Eichen, Hainschen, Weichhölzern und sehr vielen Vornen (Schwarzdorn), welche letztere sich namentlich auf den Thondöden in solcher Masse vorfanden, daß die Bestände sast undurchdringlich waren und daher für Wölfe und Wildsauen besonders geeignete Schlupswinkel bildeten.

Abweichend von den preußischen Bestimmungen, nach welchen in Mittelwaldschlägen die zum Einschlag bestimmten Oberholz-Stämme mit bem Hammer angeschlagen werden mussen, wurden zu französischer Zeit alle biejenigen Stämme bes Oberholzes, mit Ausnahme ber vom Unterholz überzuhaltenden Lagreidel, mit dem Waldhammer angeschlagen, welche zum Ueberhalt bestimmt waren. Das Anschlagen erfolgte an ben Wurzelausläufen und wenig über benfelben. Die hierdurch veranlaßte Berletzung des stehenbleibenden Stammes überwallte zwar nach einigen Jahren wieder, dieselbe hinterließ aber, wenn durch den Schalm die äußerste -Schicht des Splintholzes, bezw. der lette Jahrring weggenommen war, einen braunen Fleck, der sich in die neuen Jahrringe der Ueberwallung einige Jahre lang fortsetzte und so vielfach die Veranlassung zum Beginn der Fäulniß der Stämme bildete. Zu bemerken ist noch, daß der fragliche Fleck an den Schalmstellen am dunkelsten war und in den überwallenden Ringen allmählich verblaßte. Auch lösten sich an ber Schalmstelle die überwallten Jahrringe sehr leicht von dem Altholze ab und zeigten auf der der Are des Baumes zugekehrten Seite den Abdruck des Hammers, meistens die drei französischen Lilien, im Relief, während dieselben in dem Altholze, welches zur Zeit des Anschlagens noch Splint war, als Eindruck erschienen. Eine dem Forstmann allgemein bekannte Erscheinung bei ber Ueberwallung.

Durch diese Schalmslecke konnte nun genau sestgestellt werden, in welchem Jahre das Unterholz in dem betreffenden Schlage abgetrieben worden war. Es ergab sich nun Folgendes: Jedesmal nach dem Abstriebe des Unterholzes, also alle 30 bezw. 35 Jahre, waren 3—5 Jahre lang die Jahrringe auffallend breit — 1—2 cm; alsdann wurden dieselben allmählich wieder schmäler die zum wieder stattgehabten Abtriebe, wobei natürlich die Breite der Jahrringe im Allgemeinen mit dem zunehmenden Alter abnahm. Diese Erscheinung konnte bei den stärksten, die 200 Jahre alten Eichen beobachtet werden.

Nach meiner Ansicht war nun diese Erscheinung durch folgende Um= stände veranlaßt worden: Nach dem Abtriebe des Unterholzes trat eine stärkere Insolation und damit naturgemäß eine größere Erwärmung des Bobens ein. Während aber die auf dem Lehmboben stockenden Schläge nach dem Abtriebe des Unterholzes einen für das Wachsthum im AUgemeinen günstigen Feuchtigkeitsgrad neben angemessener Lockerheit zeigten, wurde der Boden in den Schlägen mit Thonboden sehr fest und zeigte babei eine bedenkliche Neigung zur Bernässung. Das war so auffallenb, daß in den abgetriebenen, sogar höher gelegenen Schlägen der Westhänge bas Wasser selbst in ziemlich trockenen Sommern nicht vollständig ver= schwand, während dasselbe in den darunter gelegenen, aber noch mit Unterholz bestandenen Schlägen vollständig verschwunden war, so daß hier der Maulwurf seine nütliche Arbeit noch verrichten konnte, während ihm dies in den nassen, abgetriebenen Schlägen anscheinend nicht mög= lich ober zu unbequem mar. Es dürfte dieses Verhältniß des Feuch= tigkeitsgrades zwischen ben noch bestockten und den abgetriebenen Schlägen die außerordentlich große Arbeitsleistung des Bestandes in Beziehung auf seine Fähigkeit, das Wasser aus dem Boden zu heben und zu verflüch= tigen, hinlänglich beweisen. Und zwar findet diese Arbeitsleiftung, wie ich beobachtet habe, nicht nur während ber Begetationsperiode, sondern auch im Herbste nach dem Abfalle des Laubes, wenn auch in der letzteren Beitperiode in geringerem Maße, statt.

Daß in den von mir beobachteten Fällen die Verbreiterung der Jahrringe eine Folge der größeren Kronen-Entwicklung gewesen sein könnte, wie dies nach den Beobachtungen des Herrn Obersorstmeisters Weise dei den Eichen der Eilenriede der Fall gewesen ist, ist nicht anzunehmen. Der Ansatz und die Entwicklung der Kronen der Eichen in den Mittelwaldschlägen der Obersörsterei Finstingen waren mit Ablauf des dritten Umtriedes des Unterholzes, also nach 90 bezw. 105 Jahren, im Wesentlichen sestgelegt bezw. beendigt. Wenn auch nach den einzelnen Abtrieden des Unterholzes sich an den Stämmen der übergehaltenen Eichen zeitweise Wasserreiser zeigten und die Kronen dem Alter der Stämme entsprechend immer mehr an Umfang zunahmen, so war doch in späteren Jahren nach dem Abtriede des Unterholzes eine Veranlassung zu einer plözlichen, auf den Zuwachs besonders einslußreichen Entwicklung dersselben nicht mehr anzunehmen, weil das Unterholz vor dem Abtriede die

Kronen des älteren Oberbaums überhaupt nicht bedrängte und die Wasser= reiser, falls solche überhaupt entstanden waren, von dem nachwachsenden Unterholze sehr bald erstickt wurden. Die Erscheinung ber breiteren Jahrringe nach dem jedesmaligen Abtriebe des Unterholzes dürfte dagegen in den von mir beobachteten Fällen auf eine größere Zufuhr von Nährstoffen aus dem Boben zurückzuführen sein. — Vor dem Abtriebe des Unterholzes hatten sich nämlich alle Stämme bes Ober= und Unter= holzes in den vorhandenen und sich stets neu bildenden Vorrath an Nährstoffen theilen müssen. Nach demselben fand in Folge der jetzt auf den Boden fräftiger einwirkenden Atmosphärilien ein lebhafterer Stoffwechsel und damit die Erzeugung eines größeren Quantums assimi= lirbarer Rährstoffe statt und kamen lettere nun in den ersten Jahren nach dem Abtriebe des Unterholzes dem Oberholze fast ausschließlich zu gute. Denn selbstverständlich beanspruchten die jungen Stockausschläge viel weniger Nährstoffe als die alten, mit denen die Ueberhaltstämme sich vorher in jene theilen mußten. Diese Umstände bürften meines Erachtens wesentlich zur Bildung der breiteren Jahrringe am Oberbaum im Mittel= walde beigetragen haben.

Die hier beobachtete Thatsache bürfte gleichzeitig einen sichern und erfahrungsmäßigen Beweis dafür liefern, daß der Zuwachs der einzelnen

Stämme im lichten Stanbe stärker ift als im gebrängten.

### Aus der Denkschrift über die zur Förderung der Land= wirthschaft in den letzten Jahren ergriffenen Maßnahmen.

#### III. Magnahmen der Forftverwaltung.

Nach dem Staatshaushaltsetat für 1896/97 beträgt die Fläche der Staatswaldungen 2759453 ha, worunter 285151 ha zur Holzzucht nicht bestimmten Bodens (Moore, Seen, Pachtländereien u. s. w.) sich besinden. In letzter Zeit hat der Staatswald sich unter Abrechnung der erfolgten Verkäufe und sonstigen Abtretungen durch Ankauf und Eintausch, namentlich von Dedland, um 5500 bis 8200 ha jährlich vergrößert.

Die bereits früher im Maßstabe von 1:600 000 hergestellte Waldsübersichtskarte vom Preußischen Staate hat sich als ergänzungsbedürftig erwiesen. Eine neue Waldkarte ist in der Bearbeitung begriffen und wird bald erscheinen.

Betrieb. Von den forstlichen Betriebsarten gewinnt der Hochwald, gegenüber dem Mittel= und Niederwald, immer mehr Ausdehnung, da mit der fortschreitenden Verbreitung der Mineralkohle der Absatz an Reisigholz, welches im Mittelwald und Niederwald in verhältnißmäßig großer Menge erzeugt wird, mehr und mehr in's Stocken geräth. In Betreff des Eichenschälwaldbetriebes kommt hinzu, daß die gesunkenen Rindenpreise unter dem Wettbewerbe der Ersatzmittel für Lohe diesen Betrieb nicht mehr so vortheilhaft erscheinen lassen, als früher.

Der Umtrieb im Hochwalde ist nach Holzart, Boben= und Absatz= verhältnissen verschieben und im Durchschnitt 100 bis 120 jährig. niedrigem Umtriebe, wie solcher in den Gemeinde= und Privatwaldungen üblich ist, würden diejenigen starken Hölzer nicht erzeugt werben können, deren die Gewerbe bedürfen. Ueberdies dient die Erziehung stärkerer Hölzer bazu, Deutschland von bem Holzbezuge aus dem Auslande weniger abhängig zu machen. Seit dem Jahre 1881 hat sich die Fläche der über hundertjährigen Bestände in den Staatswaldungen um etwa 47 000 ha vergrößert. Während sich hieraus ergibt, daß mit den vorhandenen Vorräthen alten Holzes sehr sparsam gewirthschaftet ist, ist man andererseits bestrebt, zu vermeiden, daß der Zukunft auf Kosten der Gegenwart zu große Opfer gebracht werben. Denn gleichzeitig hat sich ber regelmäßige Materialertrag um etwa 1<sup>1</sup>/2 Millionen Festmeter steigern lassen. Dieses Ergebniß ist wesentlich auf die Ausdehnung des Durchforstungsbetriebes zuruckzuführen, ber einer weiteren Steigerung fähig ift, leiber aber in ber mangelnden Möglichkeit für den Absatz des geringeren Brennholzes zur Beit seine Grenze findet.

Die Materialabnutung hat im Rechnungsjahr 1893/94 betragen:

In Folge des Windbruchs vom Februar 1894 ist sie gestiegen 1894/95 auf:

Mit Rücksicht barauf, daß einerseits viel Laubholzbestände, die durch Streu-Rechen rückgängig geworden sind, in Nadelholz umgewandelt und andererseits die neu erwordenen Dedlandsslächen fast ausschließlich mit Nadelholz aufgeforstet werden müssen, wird der Andau des Laubholzes und namentlich der Siche, überall da, wo derselbe Erfolg verspricht, begünstigt. Vorzugsweise gilt dies für Ostpreußen, um der Wiederkehr ähnlicher Schäden vorzubeugen, wie sie der Fraß der Nonne und des Borkenkäsers vor mehreren Jahrzehnten in den ausgedehnten dortigen Fichtenwaldungen verursacht hat. Auch die Versuche mit dem Andau fremder Holzarten werden fortgesetzt, von welchen Pseudotsuga (Abies) Douglasii sich einer besonderen Beliebtheit erfreut.

Waldbeschädigungen der letzten Zeit hat sich für die mittleren und östlichen Provinzen der Windsbruch vom 12. Februar 1894 besonders empfindlich erwiesen. Im Ganzen werden in Folge desselben an 3 Millionen Festmeter Derbholz zum Einschlag gekommen sein. Am ärgsten sind die Regierungsbezirke Stettin, Königsberg und Potsdam betroffen worden. Die Versuche, die mit dem Wurzelballen geworfenen Kiefern längere Zeit unaufgearbeitet im Walde

liegen zu lassen behufs ber Vertheilung der gefallenen Massen auf mehrere Jahre, haben sich nicht bewährt. Der Windbruch hat gleichwohl im Allsgemeinen namhafte Verluste für die Staatskasse nicht zur Folge gehabt. Für das Jahr 1894/95 hat er eine Steigerung der Einnahme um rund 15 Millionen Mark herbeigeführt. In diesem Jahre nämlich betrug die Einnahme für Holz 72 968 668 Mark; 1893/94 belief sie sich auf 58 800 050 Mark und 1895/96 hat sie ungeachtet einiger Einsparungen die Höhe von 58 608 892 Mark erreicht, also annähernd ebenso viel wie in dem Jahre 1893/94 vor dem Windbruch betragen. Vermöge der ansgesammelten Reserven ist es mithin möglich gewesen, über die Folgen des Windbruches ohne wahrnehmbare Erschütterung des Forstbudgets hinsweg zu kommen.

Vor einigen Jahren ist die Nonne in Oberschlesien und den Regierungsbezirken Potsbam, Magdeburg und Lüneburg in großer Menge aufgetreten, ohne daß das empfohlene Theeren sich als ein radikales Mittel ber Bekämpfung erwiesen hätte. Dazu ist insbesondere in der Mark Brandenburg ber Fraß bes Spanners und verschiedener Blattwespen gekommen und hat zahlreiche Kahlhiebe zur Folge gehabt. Endlich ist ber Beschädigung bes Maikafers zu gedenken, welcher namentlich in den großen Waldkörpern der Landsberger, Tucheler und Johannisburger Haide, in ben Oberförstereien Jura, Schmalleningken, sowie Grondowken umfangreiche Verheerungen anrichtet. Eine von dem Regierungs= und Forstrath Feddersen zu Marienwerder über die Bekämpfung dieses Schädlings ver= faßte kleine Schrift ist sämmtlichen Regierungen und Oberförstereien mit= getheilt worden. Hoffentlich gelingt es durch energisch fortgesetztes Sammeln und angemessene Hieb- und Rulturmaßregeln, bas Insett künftig zu beschränken.

Die Dürre des Jahres 1893 hat nicht nur unmittelbar eine uns günstige Wirkung insbesondere auch durch Vermehrung des Einschlages an Trockniß geäußert, sondern auch mittelbar durch die verstärkte Ansforderung an die Abgabe von Streu eine Schädigung der Forsten herbeisgeführt. Es wurden 1629716 Kubikmeter Waldstreu — 1351099 mehr als im Vorjahre — aus dem Staatswalde abgegeben.

Nutholzausbeute gerichtet. Wegen bes Sinkens ber Brennholzpreise ist das Bestreben der Verwaltung mehr und mehr auf Steigerung der Nutholzausbeute gerichtet. Dieselbe hat sich seit 15 Jahren erhöht von 29 % des Derbholzeinschlages auf mehr als 53 %. Gefördert ist sie durch den steigenden Begehr nach Grubenholz und nach Material für die Cellulose-Fabriken. Um diesen letzteren Gewerbszweig in der Provinz Ostpreußen heimisch zu machen, hat die Staatsforstverwaltung sich verpslichtet, den dort gegründeten beiden Fabriken dieser Art auf eine Reihe von Jahren das erforderlich: Fichtenholz zu einem sehr mäßigen Preise zu verabsolgen.

Die Bestrebungen für die weitere Nutbarmachung bes Buchenholzes bauern fort, insbesondere sind Versuche nach neuen Gesichtspunkten seitens

der forstlichen Versuchsstation zu Eberswalde in Verbindung mit der Eisenbahn-Verwaltung angeordnet worden.

Verkehrswege. Das wesentlichste Mittel zur Förberung bes Holzabsates wird in der Herstellung besserrer Verkehrswege gesucht. Zur Anlegung von Kleinbahnen ist der Forstverwaltung durch den Staats-haushalts-Etat in neuerer Zeit eine Summe von 200 000 Mark jährlich zur Verfügung gestellt worden. Sie sindet Verwendung durch Betheiligung an der Anlegung von Kleinbahnen mittels Zeichnung von Aktien, oder durch Beihülse a sonds perdu. Im eigenen Betriebe der Forstverwaltung bestehen bisher Kleinbahnen nicht. Dieselben werden dazu dienen, dem platten Lande die Mineralsohle in noch größerer Menge als disher zuzussühren. Es ist jedoch zu hoffen, daß die hierdurch bewirkte Erschwerung des Brennholzabsates durch gesteigerte Nutholzpreise reichlich wieder außegeslichen werden wird.

In eigenem Betriebe hat die Forstverwaltung eine Zahl von verlegsbaren Rollbahnen in einer Gesammtausdehnung von etwa 140 km mit einer Spurweite von 60 cm. Diese Bahnen haben sich da gut bewährt, wo große Holzmengen sich alljährlich in einer bestimmten Richtung bewegen, um Ablageplätze an schiffbaren Gewässern, Eisenbahnen und dergl. aufzusuchen, nicht aber da, wo sich der Holzabsat nach den verschiedensten

Richtungen bin vertheilt.

Bur Förberung bes Chaussebaues und ber Anlage von Eisenbahn-Haltestellen außerhalb ber Königlichen Forsten steht ber Forstverwaltung ebenfalls eine Summe von 200 000 Mark jährlich zur Verfügung. Die Anlage zahlreicher Kreis-Chaussen ist erst burch die Beihülsen der Forstverwaltung ermöglicht worden, und in einzelnen Landestheilen hat sie in dieser Beziehung die führende Stellung übernommen. Das Wesentlichste bleibt indeß immer der Wegebau innerhalb der Forsten selber. In den eigentlichen Gebirgs-Oberförstereien sind seit langer Zeit dereits auf Nivellements beruhende systematische Wegepläne hergestellt worden, deren Ausdau nach Maßgabe der verfügbaren Mittel vorwärts schreitet. In neuester Zeit ist auch das hügelige Gelände in der Seene innerhalb der Forsten mit systematischen Wegenetzen unter thunlichster Bermeidung verslorener Steigungen versehen worden. In vielen Oberförstereien kann gegenwärtig auf den Hauptwegen mit gleicher Zugkraft die doppelte Holzmenge fortbewegt werden, wie früher.

Waldarbeiter. Die Beschäftigung bei der Holzhauerei hat sich nach wie vor als ein sehr werthvolles Mittel zur Gewährung von Arbeitse verdienst während der Wintermonate erwiesen. Es wird dahin gestrebt, für jede Oberförsterei neben denjenigen Holzhauern, welche in der milderen Jahreszeit als Handwerker, Ziegelstreicher, Schiffer 2c. Beschäftigung sinden, ein ständiges Holzhauerkorps, welches das ganze Jahr hindurch zur Versfügung steht, zu gewinnen. Die Gewährung von Nebennutzungen an Rasse und Leseholz, Streu, Gras und Weide gegen billiges Entgelt hat sich als ein werthvolles Mittel zur Festhaltung der Holzhauer bei der

Daneben hat die Errichtung von Schlafhäusern Waldarbeit erwiesen. und von Arbeiterwohnungen in neuester Zeit namentlich in den östlichen Provinzen bazu beigetragen, ben Abfluß der arbeitenden Bevölkerung vom platten Lande nach den Städten einigermaßen einzuschränken. Bahl der Arbeitstage in den Staatsforsten beträgt etwa 11 500 000 bei einer Zahl von mehr als 149 500 Arbeitern. Die in ber Vermehrung begriffene Zahl der in fiskalischen Gebäuden untergebrachten Waldarbeiter= familien beläuft sich auf 591, die Zahl der Waldarbeiter-Herbergen im Walbe auf 63. In ber Regel werden für Walbarbeiter sogenannte Zwei= familienhäuser in Fachwerk- ober Schrotholzbau errichtet, in denen jede Familie für sich abgesondert eine Stube, eine Kammer und eine Rüche nebst Vorflur, ferner einen Boben- fowie Kellerraum zur Benutzung überwiesen erhält; außerbem wird bem Bedarf entsprechend für Stallgelaß Sorge getragen. Die Errichtung berartiger Wohnhäuser für zwei Familien pflegt je nach ben örtlichen Verhältnissen einen Kostenaufwand von 3500 bis 5000 Mark zu erfordern. Zur Zeit besitzt die Forstverwaltung 282 Wohngebäude für Waldarbeiter. In mehreren Fällen find den Arbeitern Darlehne und Beihülfen aus Staatsmitteln bewilligt worden, um sich auf fiskalischem Grund und Boben anzusiedeln. Von unzweifelhaft günftigem Einflusse sind die allgemeinen Wohlfahrtseinrichtungen für die Arbeiter gewesen. In vielen Gegenden haben auf Grund des § 2 und 6 des Reichsgesetzes vom 15. Juni 1883 die Kommunalverbände die Einbeziehung der land= und forstwirthschaftlichen Arbeiter in die Kranken= Außerdem sind gleiche Beschlüsse von einer An= versicherung beschlossen. zahl fiskalischer Gutsbezirke gefaßt worden. Für etwa 3500 Arbeiter bestehen besondere forstfiskalische Betriebs-Krankenkassen, während 40019 Waldarbeiter bei Orts= 2c. Krankenkassen versichert sind. Der durch= schnittliche Aufwand für jeden Arbeiter seitens des Fiskus beträgt für die ersten Klassen 1,63 Mark bis 2,33 Mark, für die letzteren 0,96 Mark bis 1,01 Mark. Jährlich kommen erfahrungsmäßig 1200—1340 Betriebsunfälle vor, davon etwa 50-60 mit tödtlichem Ausgange. Ganzen beläuft sich die Ausgabe für Krankenversicherung, Unfallvergütung und Alters= und Invaliditäts-Versicherung und sonstige Unterstützungen an Arbeiter in jedem Jahr auf etwa 458 000 bis 480 000 Mark.

Erwerbung von Debland. Auf den Ankauf solcher Ländereien, die nur durch forstwirthschaftliche Benutung zu einer angemessenen Renstadilität gebracht werden können, wird eifrig Bedacht genommen. Es kommen dabei einerseits in der Ebene besonders Sandschollen und zum Flüchtigwerden geeignete Bodenflächen, sowie solche Dedländereien oder Ackerslächen geringster Güte, welche die landwirthschaftliche Nutung nicht mehr lohnen, in Betracht, andererseits im Gebirge steile entwaldete Hänge, deren Abspülung andere Grundstücke gefährden würde, und Hochplateaus. Zum Ankause und zur Aufforstung solcher Flächen stehen jährlich 2000 000 Mark nach dem Staatshaushalts-Etat zur Verfügung. Dazu tritt in neuerer Zeit noch diejenige Summe, welche aus dem Erlöse von Domänen-

Grundstücken in den neuen Provinzen erzielt wird 1). Außerdem ist es gelungen, durch Abgabe kleiner werthvoller, in der Nähe der größeren Städte gelegener Waldpatzellen große Flächen von Wald und Debland in abgelegenen Gegenden tauschweise zu erwerben. Endlich haben die Generalkommissionen sich bemüht, in den zur Verkoppelung gelangenden Feldmarken mit geringem Boben die zur Ackernutung nicht geeigneten Theile kauf= oder tauschweise in die Hand des Forstfiskus zu bringen. Mit vorzüglichem Erfolge und in größtem Umfange ist dies im Regierungs= bezirke Marienwerder, sodann aber auch in den Bezirken Danzig und Königsberg gelungen. Während diese Maßregel sowohl wie der Ankauf und Eintausch von Debland sich im Often verhältnismäßig leicht voll= zieht, stoßen die desfallsigen Maßregeln im Westen auf Schwierigkeiten. Hier steht nicht sowohl der höhere Bobenpreis, als vielmehr die außer= ordentliche Zertheilung des Grundbesites der Erwerbung größerer abgerundeter Flächen zum Zweck der Aufforstung entgegen. Es ist aber in neuester Zeit gelungen, auch am Rhein, namentlich im oberbergischen Lande und auf der Eifel, größere Flächen für die Staatsforstverwaltung zu er= Am 1. Oktober 1895 befanden sich an aufzuforstenden Ded= landsflächen im Besitz der Forstverwaltung 37 359 ha.

Aufforstung von Dedländereien. Neben diesen Ankäusen von Dedland zur Aufforstung seitens der Staatsforstverwaltung ist die Aufforstung einer Dedlandssläche von durchschnittlich jährlich 1000 ha dadurch ermöglicht worden, daß zu diesem Zwecke an Gemeinden und Genossenschaften, sowie ganz ausnahmsweise, wenn es sich um Abstellung von Gefahren für die Nachbargrundstücke handelte, auch an Private Staats= beihilfen aus Mitteln der landwirthschaftlichen Verwaltung gewährt worden sind.

Außerdem sind, abgesehen von den erwähnten Maßnahmen der Staatsforstverwaltung, die Aufforstungen in der Eifel, dem hohen Venn, dem Hundsrücken und im Westerwald in solchem Umfange gefördert worden, daß die Gemeinden dis jetzt rund 19000 ha in Vestand gebracht haben, was wegen der ärmlichen Verhältnisse der letzteren freilich nicht ohne große sinanzielle Unterstützungen aus der Staatskasse (insgesammt mehr als 1½ Willionen Wark) möglich gewesen ist. Die Leistungen der Gemeinden sind auf etwa ein Drittel dieser Staatsauswendungen anzunehmen; jedoch haben die Aufforstungskosten des hohen Venns, wo die Verhältnisse besonders eigenartige sind und die Aufforstung ungewöhnlich schwierig ist, ganz auf die Staatskasse übernommen werden müssen.

Von den übrigen Aufforstungen sind als besonders wichtig anzuführen: die im bergischen Lande mit rund 2000 ha, die in der Lüneburger Haide mit rund 3000 ha, im Regierungsbezirk Stade mit rund 1000 ha; ferner die Sandwehe-Dämpfungen und Aufforstungsarbeiten

<sup>1)</sup> In den letten 3 Etatsjahren zusammen 3 142 807,36 Mark.

im Wietingsmoor in den Regierungsbezirken Hannover und Osnabrück (Meppen-Hümmling), sowie die Förderung der sogenannten Knickholzungen

und Haidekulturen in der Provinz Schleswig-Holstein.

In den östlichen Landestheilen sind bisher umfangreiche Flächen von Gemeinden oder Korporationen noch nicht aufgeforstet worden. Erst in neuerer Zeit macht sich auch auf diesem Gebiete in den östlichen Bezirken eine größere Regsamkeit bemerkbar. Besonders wird es Aufgabe sein, die hier noch vielsach vorkommenden Sandschollen und zum Flüchtigwerden neigenden sonstigen Dedslächen der Waldkultur zuzusühren.

Erfreulicher Weise schenken seit einiger Zeit auch die Provinzials verwaltungen in Hannover und Schleswig-Holstein den Aufforstungen großes Interesse und gehen thatkräftig mit gutem Beispiel den übrigen Verbänden voran. In beiden Provinzen ist auch die Vereinsthätigkeit

auf diesem Gebiete rege.

Meliorationen. Eine ihrer Hauptaufgaben erblickt die Forstverwaltung in der Melioration von Brüchen, die bisher nur einen ungenügenden Ertrag geliefert haben, und der Verbesserung geringwerthiger Wiesen. Namentlich von ersteren sind große Strecken in den Staatsforsten der östlichen Provinzen vorhanden. Die Verbesserung ist theils unter Anwendung der Rimpau'schen Dammkultur, theils lediglich durch Einebnung, in allen Fällen aber unter Benutzung von mineralischem Dünger erfolgt.

Bis zum Schlusse bes Jahres 1893 waren seit 1881 1250 ha Moordammkulturen angelegt und allein seit 1890 2550 ha sonstige Wiesenmeliorationen zur Aussührung gelangt. Inzwischen sind 225 ha weitere Moordammkulturen und 750 ha anderweite Wiesenmeliorationen theils bereits ausgeführt, theils in der Aussührung begriffen. In der Johannisdurger Haide allein bieten die in den letzten Jahren angelegten forstsiskalischen Meliorationen das Mittel, um 800 Haupt Vieh das ganze Jahr hindurch zu ernähren. Der Staatshaushaltse Etat stellt der Forstwerwaltung zu derartigen Verbesserungen eine Summe von 100 000 Mark jährlich zur Verfügung. Daneben sind indeß auch vielsach aus dem Forstkulturfonds kleinere Verbesserungen der gedachten Art zur Aussührung gelangt.

Fischerei und Obstaucht. Auch der Förderung der Fischerei und der Obstaucht ist die volle Ausmerksamkeit der Staatsforstverwaltung zugewendet gewesen. Neben der erfolgreichen Wirksamkeit einer Zahl von auf Grund und Boden der Staatsforstverwaltung eingerichteten Fischbrutanstalten, insbesondere bei den Forstakademien, hat das direkte Einsetzen von Fischbrut in die kleineren Gewässer innerhalb der Waldungen in Verbindung mit kleinen Teichanlagen sich sehr nütlich erwiesen. Erfolge in dieser Beziehung sind namentlich in den Regierungsbezirken Hildesheim, Kassel, Wiesbaden und Trier bezüglich der Forellenzucht erzielt worden. Die dortigen kleinen Gebirgsgewässer enthalten diesen Fisch jetzt sast durchweg in großer Menge. Die Förderung der Obstzucht ist durch Abgabe von Stämmen aus den forstsiskalischen Pflanzgärten gefördert worden, auch wird jährlich einer Zahl von Forstschutzbeamten Gelegenheit gegeben, an Obstbaukursen Theil zu nehmen. Obstbaum=Pflänzlinge werden ebenso wie Pflänzlinge der wilden Holzarten zu mäßigen, etwa die Selbstkosten deckenden Preisen an die Bevölkerung abgegeben; 1895/96 sind im Ganzen 364 215,22 Hundert Holzpflänzlinge in dieser Weise zur Abgabe gelangt.

Forstakabemien erfreuen sich zur Zeit zwar nur einer mäßigen Frequenz als Folge der Ueberfüllung der forste lichen Laufbahn und der demgemäß nöthig gewordenen Einschränkung der Zulassung zu derselben. Dagegen ist für die forstlichen Lehrer mehr Muße zu wissenschaftlichen Arbeiten gewonnen und diese namentlich dem forstlichen Versuchswesen zugewendet worden.

Auch ist bei der Forstakademie zu Eberswalde ein kurzer Sommer= kursus, verbunden mit forstlichen Ausslügen für Landwirthe, bereits in der Praxis stehender Forstleute u. s. w. versuchsweise in Aussicht ge=

nommen.

Forstasses silv einer günftigen Entwickelung zeigt, müssen schließlich doch zwei große Uebelstände berührt werden, mit denen sie gegenwärtig zu kämpfen hat.

Einer derselben liegt in der übergroßen Zahl der Anwärter für die Oberförsterstellen (Forstassessoren), daher rührend, daß der Zugang zu der Forstverwaltungslaufbahn bis 1888 unbeschränkt war. Wenn auch für eine ferne Zukunft durch die inzwischen eingetretene Begrenzung der Zahl der jährlich zuzulassenden Anwärter die Rücksehr zu normalen Zuständen angebahnt ist, so ergeben sich bis dahin doch höchst mißliche Verhältnisse, fowohl für die Verwaltung, als für die Anwärter selbst. Die Zahl der Forstassessoren ist auf 517 gestiegen. Hierunter befinden sich 467 Civilanwärter, der Rest kommt auf das reitende Feldjägerkorps. genommen, daß jährlich 27 Civil-Forstassessoren zur Anstellung gelangen, fo vergehen voraussichtlich 17 Jahre, bis die jüngsten derselben eine Oberförsterstelle erhalten. Die Verwaltung wird demnach in künftigen Beiten mit durchschnittlich älteren Beamten zu führen sein, beren Körperfräfte dem jetigen Durchschnitt nachstehen, ganz abgesehen davon, daß ein nicht unberechtigter Mißmuth die Dienstfreudigkeit zu beeinträchtigen droht, zumal die äußeren Lebensverhältnisse der nach einer kostspieligen Vorbereitungslaufbahn etwa im 27. Lebensjahre zur Ablegung der Forstassessorenprüfung gelangten Anwärter sich mehrentheils ungünstig gestalten. Dem gegenüber kommen auf die Dauer von 10 bis 11 Jahren die Feld= jäger-Forstassessoren unter den bisherigen Verhältnissen nach wie vor im Alter von 32 bis 34 Jahren zur Anstellung, da sie bestimmungsgemäß die je fünfte zur Erledigung gelangende Oberförsterstelle zu besetzen haben. Später wird biefes Verhältniß sich etwas zu Ungunften der Feldjäger= assessoren ändern, da den nach 1894 in das Korps getretenen Feldjägern statt der fünften, die je achte frei werdende Oberförsterstelle zufallen soll. Wegen einer schon die nähere Zukunft betreffenden Aenderung der Ansstellungsverhältnisse des Korps schweben Verhandlungen mit dem Kriegsministerium. Uebersehen darf aber nicht werden, daß selbst eine gänzliche Beseitigung der Bevorzugung des Feldjägerkorps die Wartezeit der jüngsten Forstassesson nur um 2 Jahre, also auf etwa 15 Jahre verringern würde. Die Errichtung einer Zahl von neu zu begründenden Oberförstersstellen wird an dem bestehenden Verhältniß wenig ändern.

Forstschutbeamten. Ein zweiter großer Uebelstand besteht in der Ueberfüllung der Forstschutzbeamten=Laufbahn. In Folge des immer mehr sich hinausschiebenden Alters der anzustellenden Personen wird einer= seits für die Verwaltung der Uebelstand eines körperlich im Durchschnitt minder leistungsfähigen Försterstandes herbeigeführt, da in nicht ferner Zeit die zur Anstellung gelangenden Förster sämmtlich über 40 Jahre alt sein werben. Andererseits wird bei den Anwärtern eine Unzufrieden= heit hervorgerufen, welche schon jett sehr bebenkliche Erscheinungen zur Folge gehabt hat. Die Schutbeamtenlaufbahn ist mit der Organisation der Jägerbataillone eng verbunden. Seitens der Militärbehörde wird Gewicht darauf gelegt, jedem Jägerbataillon und dem Garbe-Schützen= Bataillon jährlich eine bestimmte Zahl von Forstlehrlingen zuzuführen. Die Forstverwaltung hat Anlaß, diese Einrichtung aufrecht zu erhalten, da der Korpsgeist der Jägerbataillone und die militärische Gewöhnung ber Anwärter, die bis zur Erlangung des Forstversorgungscheines nach 9= bezw. 12 jähriger Dienstzeit theils bei ben Jägerbataillonen, theils in der Reserve derselben sich dauernd unter militärischer Kontrole befinden, für die Forstverwaltung sehr werthvoll ist. Würde diese Verbindung auf= gegeben, so würde voraussichtlich der Verwaltung ein minder zuverlässiges Försterpersonal zur Verfügung stehen. Außerdem würden für die Ausbildung der Schutzbeamten kostspielige Veranstaltungen zur Errichtung von Försterschulen getroffen werden müssen, während gegenwärtig der forstliche Unterricht der Jäger nach erledigter Forstlehrzeit mit ganz unbedeutenden Rosten durch die bei den Jäger-Bataillonen zur Dienstleistung einberufenen Offiziere des reitenden Feldjägerkorps und durch Civil=Forstassessoren In früherer Zeit war die Zahl der anzunehmenden Forst= und Jagdlehrlinge ganz unbeschränkt. Das Anwachsen der Zahl der Anwärter (jest 3651, worunter 1489 Forstversorgungsberechtigte) führte vor einigen Jahren dazu, die Zahl der aufzunehmenden Lehrlinge in ähnlicher Weise zu beschränken, wie dies bezüglich der Anwärter für den Forstverwaltungs= dienst geschehen war. Die entstehende Verminderung ist aber noch zu gering, um Abhülfe zu gewähren, benn die Zahl der Unstellungen beträgt nur etwa die Hälfte von der Zahl der jährlich aufgenommenen Forst= und Jagdlehrlinge. Auch in Bezug auf diesen Gegenstand werden Ber= handlungen mit der Militärbehörde geführt.

Gemeinde= und Anstaltswaldungen; gemeinschaftliche Holzungen. Gemeinden und öffentliche Anstalten (Stiftungen u. s. w.)

haben in Preußen einen Waldbesitz von insgesammt 1 10 8636 ha; bazu kommen noch im Ganzen 222364 ha gemeinschaftliche Holzungen, die ebenso, wie die Gemeindeforsten, unter Staatsaufsicht stehen. Von diesen letteren sind 165 223 ha ber staatlichen Beaufsichtigung nach bem Gesetze vom 14. März 1881 unterworfen. Während in den öftlichen Provinzen die Waldungen hauptsächlich im Besitz ber Städte sind, haben in den westlichen Provinzen ben Hauptantheil am Waldbesitz die Landgemeinden. Im Often handelt es sich meist um Hochwald und Nadelwald; im Westen herrschen Laubwald und Mittel= und Niederwaldwirthschaft vor. Staatsaufsicht über diese Waldungen wird mit schonender Rücksicht auf die wirthschaftlichen Interessen ber Waldbesitzer gehandhabt. Bis zum trodenen Jahre 1893, in welchem in ben Gebirgsgegenden des Westens große Futter- und Streunoth eintrat, sind wenig Beschwerden über die Staatsaufsicht vorgekommen. Die bamalige Nothlage hat indessen eine Bewegung hervorgerufen, die auf Aufhebung oder Abschwächung der Staatsaufsicht abzielt. Im Hause ber Abgeordneten wurde ein Antrag auf Aenderung der einschlagenden Gesetzgebung für die Rheinprovinz angenommen, vom Herrenhause aber abgelehnt. Wenn die überwiegende Mehrheit der vorgebrachten Beschwerden auch unbegründet oder in hohem Maße übertrieben war, so ist doch Anlaß genommen, den mit der Hand= habung ber Staatsaufsicht über die gemeinschaftlichen Holzungen betrauten Behörden und Beamten nochmals Vorsicht und schonende Rücksichtnahme auf die wirthschaftlichen Verhältnisse der Waldbesitzer zu empfehlen, vor Allem aber einzuschärfen, daß gegen den Wunsch der Betheiligten zu anderen Betriebsarten, längeren Umtriebszeiten, kostspieligen Wege= anlagen u. s. w. nicht ohne zwingende Gründe übergegangen werden Im Allgemeinen hat die Erfahrung gelehrt, daß in den Gemeindewaldungen und den gemeinschaftlichen Holzungen mit Zwangsmaßregeln wider den Willen der Waldbesitzer nur schwer wirthschaftlich richtige Magnahmen durchzuführen, daß solche aber mit Zustimmung der Waldbesitzer namentlich dann zu erreichen find, wenn dazu gleichzeitig Beibülfen aus Staatsmitteln gewährt werben können.

Festlegung und Aufforstung der Binnendünen. Eine ber schwierigsten Aufgaben der Verwaltung ist die Festlegung der Meeresdünen, die im Ganzen einen Umfang von 40000 ha haben. Bisher sind auf diesem Gebiete die allgemeine Bauverwaltung, die landwirthsichaftliche und die Forstverwaltung thätig gewesen. Mit dem Etatsiahr 1896/97 ist eine Aenderung dahin eingetreten, daß das Dünenwesen der Nordseeküste, wo es sich nur um Festlegung handelt, eine Aufforstung aber nicht in Frage kommen kann, von der landwirthschaftslichen Berwaltung ganz an die allgemeine Bauverwaltung abgegeben worden ist. Die Binnendünen an der Ostseeküste, deren Aufforstung angestrebt werden muß, stehen zum Theil gleichfalls unter der Bauverwaltung, zum Theil von Alters her unter der Forstverwaltung. Da,
wo dies nicht der Fall war, ist die landwirthschaftliche Verwaltung ein-

geführt. Im Ganzen sind aus Mitteln der landwirthschaftlichen Verwaltungen rund 2000 ha gedeckt und 3200 ha aufgeforstet worden. Hiersür, sowie zu den umfangreichen und kostspieligen Nachbesserungsund Ergänzungsarbeiten, sowie für Aussüllung von Dünenlücken sind
über 2 Millionen Mark aus der Staatskasse aufgewendet worden. Die
wichtigsten Unternehmungen der drei auf diesem Gediete thätigen Verwaltungen entfallen auf die kurische und frische Nehrung und die Halbinsel Hela. Auf der kurischen Nehrung hängt zur Zeit der Fortbestand
zweier Ortschaften Preil und Perwelk davon ab, daß die, dieselben
debrohenden Wanderdünen sestgelegt werden, ähnlich wie dies bei den
Ortschaften Nidden und Rossitten gelungen ist. Nach den hier gewonnenen
Ersahrungen und nach den neuerdings gemachten Fortschritten in der
Aufforstungsmethode darf angenommen werden, daß das schwierige Werk
in absehdarer Zeit gelingen wird, wenn ausreichende Mittel dazu verwendet werden können.

### IV. Umtliche Mittheilungen.

#### 53. Berzeichniß

ber zum Besten der Kronprinz Friedrich Wilhelm- und Kronprinzessin Biktoria-Forstwaisenstiftung bei der Central-Sammelstelle (Geheimen expedirenden Sekretär Windler, bezw. dessen Nachfolger, Geheimen expedirenden Sekretär Schmidt II zu Berlin W. 9, Leipzigerplat 7) in der Zeit vom 1. Januar bis Ende August 1896 weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.

5. Feldartillerie-Brigade in Posen; vom Königl. Oberförster Lipkow in Ludwigsberg überwiesenen Erlös für einen Hasen M. 2.20. Schroedter, Königl. Revierförster, Sobiensit, Strafgelber für Fehlschüsse 2c. M. 10.—. Vockrobt, Königl. Forstaufseher, Friedeburg, Strafgelber gelegentlich der Treibjagd in der Königl. Oberförsterei Friedeburg gesammelt M. 9.25. R. Wunder, Revierförster, Abelsbach b. Salzbrunn, bei einer Jagd gesammelt M. 10.—. Schefer, Forstmeister, Kullik bei Gr.-Wiartel, Beitrag für 1896 M. 10.—. Kimmel-Courl, gesammelt auf einer Treibjagd M. 2.10. Bogdt, Königl. Forstmeister, Tschiefer, beim Reiherschießen in Heringsluft gesammelt M. 6.—. Oberförsterei Rikolaiken (Oftpr.), Jagostrafgelber ber Saison 1895/96 M. 30.15. H. Baffewit, Königl. Oberförster, Driesen, Strafgelber für Fehlschüsse, gesammelt auf den Jagden der Oberförsterei Hammerheide M. 31.—. Expedition der "Deutschen Jägerzeitung" in Neubamm, Ertrag der Sammlung vom 1. Februar 1895 bis 21. Januar 1896 M. 616.77. Wittig, Forstmeister, Alt-Christburg, Strafgelber für Fehlschüffe, gesammelt auf einer im Schutbezirk Kunzendorf am 23. Januar 1896 abgehaltenen Treibjagd M. 3.—. Wadsack, Forstmeister, Rehhof, gesammelt auf den Jagden der Oberförsterei Rehhof 18.55. Enser, Forstmeister, Neustettin, auf ben Jagben in der Oberförsterei Neustettin gesammelte Strafgelder und Jubelgaben M. 24.75, abzüglich 20 Pf. Porto M. 24.55. Fintelmann, Oberförster, Durowo bei Wongrowit, Strafgelber, gesammelt auf ber Treibjagd im Schutbezirk Orla M. 9.15. Durch die Expedition des "St. Hubertus" in Cöthen (Anhalt) M. 39.—. Schulz, Forstsekretär, Tapiau Ostpr., auf einer Treibjagd in der Oberförsterei Tapiau für Fehlschüsse gesammelt M. 13.10. Witte, Königl. Oberförster, Sadlowo, bei den Jagden der Oberförsterei Sadlowo gesammelte Strafgelder M. 20.80. Peters, Forstaufseher, Poggendorf, gesammelt für Fehl-

schüffe mährend des Winters 1895/96 in der Oberförsterei Poggendorf M. 10.20. M. Luedicke, Prostkergut b. Marggrabowa M. 6.—. Steinhoff, Forstmeister, Winnefeld, Fehlschußgelber aus der Oberförsterei Winnefeld M. 3.—. v. Lüttwit, Lieutenant, Dels i. Schles., Strafgelber M. 6.—. v. Haas in Bischofsrose M. 38.70. Oberjäger-Corps des Hannov. Jäger-Bataillons Ro. 10 zu Colmar i. Els., Sammlung gelegentlich einer geselligen Zusammenkunft D. 10.—. Allgemeiner Deutscher Jagbidut-Berein in Halensee, Beitrag für 1896 M. 500. —. Fehlkamm, Oberförfter, Finkenstein (Westpr.), gesammelt beim Schluffe einer Jagb M. 7 .-. Einige Forftleute Weftfalens (Münfter i. B.) M. 14 .-. Reschta, Schiedsmann, Schlaben-Neuzelle, Erlös aus einer Streitsache (Ro. 6.465.96) M. 20.—. Rüfner, Lehrer, Theerbube, Theilbetrag des Ertrages des am 31. Mai 1896 in der St. Hubertuskapelle bortselbst gegebenen Kirchen-Konzertes M. 15.—. Gräflich Hendel von Donnersmard'sches Rentamt Raulwit, eingezogenes Strafgelb M. 20.—. Landrath in Dels i. Schles., eingezogenes Strafgelb für ein jagbliches Bersehen M. 3.—. Bargmann, Oberförster, Wefferling i. E., Suhnegelb für anonyme unwahre Berbächtigungen zweier Gemeinbeförster ber Oberförsterei St. Amarin M. 50.—. Dr. Geschöser, Dels i. Schles. M. 3.—. — Summe M. 1561.52.

Hierzu Summe bis 52. Verzeichniß M. 110 511.56.
Summe ber bis jett eingegangenen Beträge M. 112 073.08.

### Rechnungs-Abschluß

über ben Kapitalfonds ber

# Kronprinz Friedrich Wilhelm- und Kronprinzessen Piktoria-Forstwaisenstiftung für bas Jahr 1. April 1895 bis Ende März 1896.

|  | Bel   | llien                                 |                                       | <del></del>       |            |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------|
| •  | eingetragen<br>in bas<br>Preußische             | bei ber<br>ablung                     | 93.00                                 |                   |            |
|  | Staats-<br>schulbbuch zu<br>4 Prozent<br>Zinsen | in 4prozent.<br>Preußische<br>Konjols | in Iprozent.<br>Preußische<br>Konsols | Baar              | í          |
|  | M   | М                                     | M                                     | M                 | 4          |
| Einnahme.<br>Tit. 1. Bestand aus dem Borjahre<br>2. Ablieferungen aus den Samm-  | 33 000  | 90 850                                | 11700                                 | 967               | 81         |
| lungen   |   | •                                     | •                                     | 2 290             | —          |
| " 3. Durch Ankauf von zinstragen- ben Papieren   | •   | •                                     | 3 700                                 | 5 <del>3</del> 87 | 50         |
| Gesammt-Einnahme   | 33 000  | 90 850                                | 15 400                                | 8 645             | 31         |
| Ausgabe.<br>Tit. 1. Kosten für Unterbringung von<br>Waisen<br>(Anfang April 1896 waren 11 Kna-<br>ben im Evangelischen Johannesstift<br>zu Berlin untergebracht.)<br>Tit. 2. Für den Ankauf von Werth- | •   | •                                     | •                                     | 3 912             |            |
| Tit. 2. Für den Ankauf von Werth-<br>papieren  | •   | •                                     | •                                     | 3 710<br>54       |            |
| Gesammt=Ausgabe  | <u> </u>  | •                                     | •                                     | 7 677             | 30         |
| Bestand am 31. März 1896   | 33 000  | 90 850                                | 15 400                                | ,                 | 01         |
| 221  | ' <u> </u>                                      | 139 250 M                             | <u> </u>                              |                   | <b>V 1</b> |

Beiträge für die Stiftung werden von dem Geheimen expedirenden Sekretär und Kalkulator Herrn Schmidt II im Ministerium für Landwirthschaft, Dosmänen und Forsten, Berlin W, Leipzigerplatz 7, entgegengenommen.

Berlin, den 12. Mai 1896.

Kroupring Friedrich Wilhelm- und Kroupringessin Piktoria-Forstwaisenstiftung. Donner.

#### Nachrichten von der forftakademie Münden.

Von den 39 Studirenden des Wintersemesters 1895/96 meldeten sich am Schluß 13 ab, so daß in das laufende Semester 26 übernommen wurden. 12 Studirende wurden neu bezw. wieder aufgenommen. Die Gesammtzahl beläuft sich also auf 38 Studirende für das Sommersemester 1896.

Unter ben Studirenden find 29 Anwärter für den preußischen, 2 für den braunschweigischen Staatsdienst.

Unter ben übrigen Studirenden sind 3 Ausländer.

#### Genereller Studienplan der Forstakademie Münden.

Sommer-Semester. I. Kurs. Einleitung in die Forstwissenschaft, Forstliche Statistik, Jagdkunde, Physik, Boologie I, Systematische Botanik, Wathematisch. Repetitor. (sakultativ), Geodäsie, Rechtswissenschaften, Forstliche Exkursionen (ein Wochentag), Bermessubungen (ein Nchm.), Planzeichnen (ein Nchm.), Boologische, geognostische und bodenkundliche Exkursionen (ein Nchm.), Botanische Exkursionen (ein Nchm.). — II. Kurs. Forsteinrichtung einschließelich Holzmeskunde, Forstschutz, Waldwerthberechnung, Standortslehre, Bodenkunde, Forsteintheilung, Wegebau, Organische Chemie, Wineralogie, Geologie, Rechtswissenschaften, Botanisches Praktikum, Fischerei und zoologische Uedungen, Forstliche Exkursionen (ein Wochentag), Vermessungsübungen und Vermessungsinstruktion (ein Nchm.), Zoologische, geognostische, bodenkundliche Exkursionen (ein Nchm.), Botanische Exkursionen (ein Nchm.), Durchsührung eines Tazations-Veispieles (ein Nchm.).

Winter-Semester. I. Kurs. Waldbau, Anorganische Chemie, Meteorologie und Klimalehre, Zoologie II, Allgemeine Botanik, Botanische Demonstrationen (fakult.), Mathematisch. Repetitor., Arithmetik, Mechanik, Mathematische Begründung der Holzmeßkunde und des Wegebaues, Rechtswissenschaften, Forstl. Exkursionen (zwei Wchtge.) und Jagden. — II. Kurs. Wethoden der Forsteinrichtung, Agrarund Forstpolitik, Ablösung der Grundgerechtigkeiten, Forstbenutzung, Forstwerwaltung, Litteratur und Geschichte, Anfangsgründe der analytischen Geometrie (fakultativ), Rechtswissenschaften, Landwirthschaft für Forstwirthe (fakultativ), Repetitorien in allen Disziplinen, Forstliche Exkursionen (zwei Wochentage) und Jagden. Außerdem: Wundärztl. Verbandskursus (fakultativ).

Ueber=
bes Fortgangs der Forst-Servitut= 2c.

| Regierungsbezirt   |      |                                       |              |     | oes Kor                                 | rgungs     | per Lor  | It-Oeto     | itus 2c. |
|--|------|---------------------------------------|--------------|-----|---|------------|----------|-------------|----------|
| Pho   Regierung   Segir     Sept   1894   waren   finzu  | -    |                                       |              |     | Bahl ber                                | Ablösur    | ıgssache | n           |          |
| Regierungsbeşirf   |      |                                       | Guba         |     |   | 189        | )5       | <del></del> | <b></b>  |
| Mate   |      | Regierungsbezirk                      | 18 <b>94</b> |     | waren                                   | im         |          | <b> </b> -  | 1        |
| Săngig   S | 2000 | •                                     |              | l . |   | 1895       | 1895     | Haupt-      | Arbeit   |
| Rönigsberg   |      |                                       | hängig       |     | 440000000000000000000000000000000000000 |            | hängig   |             | griffen  |
| Rönigsberg.  | 1    | 2                                     | 3            | 4   | 5                                       | 6          | 7        | 8           | 9        |
| Sumbinnen  |      | Alte Provinzen.                       |              | }   |   |            |          |             | , •      |
| Same   | 1    |                                       |              |     |   | 2          |          | 2           |          |
| ## Marienmerber  |      |                                       |              | 1   |   | 4          |          |             |          |
| 5 Hotsdam  | _    |                                       |              | 1   |   | •          |          |             |          |
| Source   S |      |                                       |              | 2   | 18                                      | 2          |          | 4           | 12       |
| Source   S |      |                                       |              | 1   | 5                                       | 2          |          | 2           | 11       |
| Source   S |      |                                       | 25           | •   | 23                                      | Ď          |          | b<br>C      |          |
| Stralfunb  |      |                                       | 0            | •   | 0                                       | Z          | 0 1      | Z           | 4        |
| Bofen  |      |                                       | 1 1          | i   | 1                                       | 1          | 1        | •           |          |
| 11   |      |                                       | •            |     | 1                                       | 1          | •        | •           | •        |
| Presidu   Stegnity   |      |                                       | li           |     |   | •          | i        | i           | •        |
| Seignit   Coppel   Comman   Continue   Con |      |                                       | ŝ            |     | 3                                       | •          | 3        | •           | ġ        |
| Depeln   |      |                                       | l .          |     |   |            |          |             |          |
| Magbeburg   1  |      |                                       |              |     |   | •          |          |             | •        |
| Took    |      |                                       |              |     | •                                       | •          | •        | •           | •        |
| Münfter  |      |                                       | 1            |     | 1                                       | •          | 1        | •           | 1        |
| Minden (westl. Theil)  |      | Erfurt                                | 2            | •   | 2                                       | 1          | 1        |             | 1        |
| Arnsberg   |      |                                       | •            | •   | •                                       | •          | •        |             | •        |
| Coblenz  |      | Minden (westl. Theil)                 | 1            | •   | 1                                       | •          | 1        | •           | 1        |
| Düffelborf   |      | Arnsberg                              | ,.           | •   | •                                       | •          | :        | •           | ċ        |
| Colin   Coli |      |                                       | 8            | •   | 3                                       | •          | 3        | •           | 3        |
| Trier  |      |                                       | •            | •   | •                                       | •          | •        | •           | •        |
| Summa Alte Provinzen   104   6   110   20   90   17   73   |      |                                       | ġ            | •   | Ġ                                       | •          | ġ        | •           | j        |
| Summa Alte Provinzen 104 6 110 20 90 17 73  Reue Provinzen.  26 Schleswig  |      |                                       | L            | •   | 4                                       | •          |          | •           | 4        |
| Reue Provinzen.         26       Schleswig   | 20   |                                       | 104          | C   | 110                                     | 90         | •        | 17          | 70       |
| 26 Schleswig   |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 104          | U   | 110                                     | 20         | 90       | 14          | 10       |
| Silvesheim   | oe l | neue provinzen.                       | G            |     | Ω                                       | 1          | 1        | 4           |          |
| Silvesheim   |      |                                       |              | •   | 2                                       | T          | O I      | 1 1         | i        |
| Stade  |      | <u>.</u>                              |              | 5   | 25                                      | 10         | R R      | Q<br>Q      | 9        |
| Stade  |      |                                       |              | U   | 20                                      | 10         |          | 1           | 2        |
| Dinabrück mit Aurich   |      | Stabe                                 |              | •   |   | •          |          |             | _        |
| 32       Minden (Grffch. Schaumburg)       .       21       .       21       2       19       11       8         33       Cassel (ausschl. Schaumburg)       .       .       .       .       .       .       6       .       .       4         Barunter Halbgebrauchswalbungen         Bumma: Neue Provinzen       3       .       .       3       1°       2       1       1         Summa: Neue Provinzen       56       6       62       23       39       20       19         Heierzu Summa: Alte Provinzen       104       6       110       20       90       17       73  |      |                                       | :            |     |   |            |          |             | •        |
| Saffel (ausschl. Schaumburg)   Saturater Halbertauchswaldungen   Saturat |      |                                       | 21           |     | 21                                      | 2          | 19       | 11          | 8        |
| 34 Wiesbaden   |      | Cassel (ausschl. Schaumbura) .        |              | 1   |   | •          |          |             | 4        |
| 34 Wiesbaden   |      | barunter Halbgebrauchswaldungen       | <b> </b>     |     |   | 4.6        |          | 4           | •        |
| Hierzu Summa: Alte Provinzen 104 6 110 20 90 17 73   | 34   | Wiesbaden                             | 9            | •   | ·                                       | <u> </u>   | <u>'</u> | 1           | 1        |
|  |      | Summa: Neue Provinzen                 |              |     |   |            |          |             |          |
| Gesammtsumme 160 12 172 43 129 37 92   |      | Pierzu Summa: Alte Provinzen          | 104          | 6   | 110                                     | 20         | 90       | 17          | 73       |
|  |      | Gesammtsumme                          | 160          | 12  | 172                                     | <b>4</b> 3 | 129      | 37          | 92       |

st ich t Ablösungen im Jahre 1895.

| An Absi:   | ndungen<br>gewährt                           |           | ı                       | Ober   | jörftereien                          |  |  |  |  |
|--|--|-----------|-------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| n Geld im Etatsjahre<br>895/96 mit Einschluß der<br>Iblösungskapitalien für<br>Reallasten und Passiv-<br>renten              |  |           | Lanb<br>hre 1895        | bei den noch zu besarbeitenden Sachen (Spalte 9)   |                                      | Bemerkungen  |  |  |  |
|  | 18   | ha        | dec                     |  | betheiligt                           |  |  |  |  |
| 10   |  |           | 11                      | 12   | 13                                   | 14   |  |  |  |
| 81 904<br>14 696<br>1 410<br>11 980<br>16 625<br>576<br><br>12<br>1 350<br>3 000<br>3 97<br><br><br><br><br><br><br><br><br> | 92<br>40<br>50<br>46<br><br>67<br><br>80<br> | 9 331 117 | 3 076<br>1 055<br>0 180 | 37<br>39<br>20<br>37<br>41<br>33<br>25<br>13<br>6<br>14<br>19<br>14<br>5<br>19<br>22<br>14<br>1<br>6<br>8<br>9<br>5<br>4<br>16 | 7<br>8<br>4<br>12<br>1<br>4<br>1<br> |  |  |  |  |
| 585 121  | 43   | 457       | 4 311                   | 8<br>  <b>43</b> 0   | ·                                    |  |  |  |  |
| 4 565<br>1 050<br>3 066<br>1 145<br>54 900   | 72<br>14<br>54<br>43<br>60                   |           | •                       | 15<br>16 <sup>1</sup><br>42<br>24<br>7<br>5<br>4<br>86   | 1<br>6<br>1                          | Die 8 Klosteroberförstereien un<br>die 2 selbstständigen Klosterrevier<br>förstereien sind nicht mitgezähl |  |  |  |
| 3 300  | •  |           |                         | 57   | 1                                    | * Durch Sinstellung aussichtslof<br>Bergleicheverhandlungen.   |  |  |  |
| 68 028<br>585 121  | 43<br>  43                                   | 457       | 4 311                   | 256<br>430   | 18<br>53                             | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  |  |  |  |
| 653 149  | 86   | 457       | 4 311                   | 686  | 71                                   |  |  |  |  |

Summarischer iber Staatsforstverwaltung vorgekommenen Erkrankungen von Arbeitern, vom 6. Juli 1884, 28. Mai 1885, 5. Mai 1886, 11. Juli 1887

|                 | ### 1004, 20. Dutt 1000, 0. Dutt 1000, 11. Juit 1001 |                      |                                   |            |   |                             |  |      |                                    |  |  |
|-----------------|--|----------------------|-----------------------------------|------------|---|-----------------------------|--|------|------------------------------------|--|--|
|                 |  | Von                  | ber Staats                        |            | verwaltur<br>eite <b>r</b>                    | ng besø                     | äftigte  |      | Erfran-<br>versicherter            |  |  |
|                 |  | übei                 | rhaupt                            | 4 fall     | en auf A                                      | rbeiter n                   | te 3 bezw.<br>nit Kran-<br>1§ 1, 2 b.                      | ber  | Spalte 5                           |  |  |
| ımmer           |  |                      |                                   | Gef. 1     |   | uni 188                     | 3, § 15 b.   |      | Aufwen-                            |  |  |
| Laufende Rummer | Regierungsbezirk                                     | Zahl                 | ungefähre<br>Gesammt=<br>zahl der | fist<br>Be | forst=<br>alischen<br>trieb&=<br>tenkaffen    | fassen,<br>Gemeir<br>tenver | sfranken=<br>ober ber<br>ibe=Kran=<br>sicherung<br>liegenb | Zahl | bungen<br>bes<br>Forft=            |  |  |
|                 |  |                      | Arbeit8=<br>tage                  | Zahl       | ungefähre Ge-<br>fammtzahl der<br>Arbeitstage | Zahl                        | ungefähre Ge-<br>fammtzahl ber<br>Arbeitstage              |      | fiskus an<br>Beiträgen<br>u. s. w. |  |  |
| 1               | 2  | 3                    | 4                                 | 5          | 6   | 7                           | 8  | 9    | 10                                 |  |  |
| 1 2             | Königsberg<br>Sumbinnen                              | 11 662<br>9 126      | 741 277                           | 1 565      | 173 540                                       | 785<br>93                   | 88 540<br><b>4 724</b>                                     |      | 1 818 18                           |  |  |
| 3<br>4          | Danzig   | 6 812<br>13 562      | 399 286<br>888 739                |            | •   | 3 9 1 9                     | 237 507  | 10   | 120 98                             |  |  |
| 5               | Potsbam  | _                    |                                   | 1          | 69 447  | 3 931                       |  |      | 2 890 09                           |  |  |
| 6               | Frankfurt a. D                                       |                      |                                   | 1          | •   | 3 418                       | _  | (    |                                    |  |  |
| 7               | Stettin  |                      |                                   |            | •   | 1 807                       |  |      |                                    |  |  |
| 8<br>9          | Cöslin   |                      |                                   |            | •   | 1 316                       | 515<br>1 <b>05</b> 590                                     |      | • • •                              |  |  |
| 10              | Posen  | _                    |                                   |            | •   | 31                          | 4 836  |      |                                    |  |  |
| 11              | Bromberg   | 5 355                |                                   | 1          |   |                             |  |      |                                    |  |  |
| 12              | Breslau  | 5 649                |                                   | 1          |   | 792                         | <b>58 699</b>  | •    |                                    |  |  |
| 13              | 0 4  |                      |                                   |            | . •   | 384                         |  |      |                                    |  |  |
| 14              |  |                      | •                                 |            | • ,   | 2 866                       |  |      |                                    |  |  |
| 15<br>16        | Magdeburg  | 1 984<br>3 779       |                                   |            | 302 <b>4</b> 31                               | 1 810<br>994                |  |      | 4.076 71                           |  |  |
| 17              | Merseburg"<br>Erfurt                                 | 2 067                | •                                 |            | 131 373                                       |                             |  |      | 4 076 71<br>2 949 36               |  |  |
| 18              | Schleswig  |                      |                                   |            |   | 954                         |  |      | 2023 00                            |  |  |
| 19              | Hannover   |                      |                                   |            | 1 200   |                             | <b>60 630</b>  |      |                                    |  |  |
| 20              | Hildesheim   |                      |                                   |            | •   | 1 016                       |  |      |                                    |  |  |
| 21              | Lüneburg   | 2 830                |                                   |            |   | 1                           |  |      |                                    |  |  |
| 22              | Stade  |                      |                                   |            | 1 110   | 110                         | 150  |      | • •                                |  |  |
| 23<br>24        | Osnabriici m.Aurich<br>Minster u. Minden             | 615<br>2 <b>49</b> 9 |                                   |            | , •<br>  ,                                    | 875                         | 6 574<br>85 525  |      | • •                                |  |  |
| 25              | Arnsberg   | 823                  | 1                                 | 1          | •   | 450                         |  |      |                                    |  |  |
| 26              | Caffel   | 1                    |                                   | •          | •   | 10 504                      |  |      |                                    |  |  |
| 27              | Wiesbaden  | 6 896                | <b>2</b> 81 <b>2</b> 97           |            | •   | 1 293                       | <b>62</b> 169  |      | .   .                              |  |  |
| 28              | Coblenz  | 2415                 |                                   |            |   | 302                         |  |      |                                    |  |  |
| 29              | Düffeldorf   | 1 069                |                                   |            |   | 238                         | 21 589   |      |                                    |  |  |
| 30<br>31        | Cöln   |                      | 37 073 <sup>'</sup><br>320 600    |            | •   | 270                         | 25 123   |      | • •                                |  |  |
|                 | Trier  | 1 573                |                                   |            | •   | 1 119                       | 117 020<br>670   |      | •   •                              |  |  |
| 1               |  |                      |                                   |            | COO 051                                       |                             |  |      | 11 000 00                          |  |  |
|                 | Summe  | 100 221              | 10 898 914                        | 0 304      | 002 8/1                                       | 41 192                      | o 108 89.(   | 110  | 11 855 32                          |  |  |

A a ch we i f n n g welchen Unterstühungen gewährt worben find, sowie über die unter die Reichsgesehe fallenden Betriebsunfalle für bas Etatsjahr 1895/96.

|                   |              | 1          |             |                  |                  |          |                    |          |              |      |                     | 7   |              |       |
|-------------------|--------------|------------|-------------|------------------|------------------|----------|--------------------|----------|--------------|------|---------------------|-----|--------------|-------|
| funge<br>Arbei    |              | ŀ          |             |                  |                  |          |                    |          |              |      | leiträg<br>bes      | e   |              |       |
|                   |              | - -        |             |                  |                  |          |                    |          |              |      | Fistus              | . 1 |              |       |
| ber               | Spalte 7     |            | - 1         | 를                |                  | ١        | 5.0 G.             | 2r       | willig       | e l  | gur Unte            | _   | Bemertu      | naen  |
|                   |              | 1          |             | Betriebsunfällen | Nufwe            | H.       | bes He<br>verfahre |          | Unter        | - 1  | <b>ftüğ</b> un      | _   |              | _     |
|                   |              | 1          |             | un               | bunge            | - 1      | mährei             |          | ftüşung      |      | pon Wa              | Ď-  | (außerde     |       |
|                   | Aufwen       | ٠.         | اچ          | 903              | _                | " ]      | ber erfi           |          |              | ,,,, | arbeiter            | n   | find geze    | ıgır  |
| ,                 | bungen       | Ш          | ğ.          | tri              | bes              |          | 18 Wod             |          | ποα          | - 1  | an Raffe            |     | ang          |       |
|                   | be8          | ı          | H           |                  | Forlifis         | រែន      | foweit             |          | Balb         | - 1  | bie nich            |     | bem Gna      | iben- |
| Zahl              | Forft        | н          | Gefammtzahl | bei              | 2(8              | -        | ben for            | ft.      | arbeite      | - 1  | auf Gru             | _   | pension      | 8-    |
|                   | fietus a     | n I        | නි          |                  | Betriel          | ığ-      | fistalija          |          | unb ber      | en   | gefetlich<br>Beftim | _   | ēdnof        | )     |
|                   | Beiträge     | - 6        |             | an But           | unterneh         | mer      |                    |          | Hinter       | ۱۰   | munge               |     |              |       |
|                   | I -          | - 5        |             | Zöbtungen        |                  |          | bezirten           | -        | blieben      | en   | errichte            |     |              |       |
|                   | u. f. 10.    |            |             | 23               |                  |          | Last fal           | ten      |              |      | find                | ~   |              |       |
|                   | <u>'</u>     | क्ष        |             |                  | A                | 4        | A                  | 4        | .#           | 4    | .46                 | 시   | М            | 4     |
| 11                | 12           | Ļ          | 13          | 14               | 15               |          |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| ٠.                |              | ان         | 187         | 26               | 13 955           |          |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| . 2               | 35 (         | 09         | 134<br>46   | :                | 16 025<br>2 952  |          |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| 55                | 970          | 55         | 53          | 1                | 9 450            | 1        |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| 204               | 3 208        | 07<br>22   | 70<br>116   | 3<br>14          | 14 817<br>15 141 |          |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| $\frac{231}{153}$ |              | 37         | 37          | 1                | 6 061            |          |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| - 1               |              |            | 25          | 3                | 3 383            | 3        |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| 78                | 1 424        | 84         | 5<br>35     | 'n               | 2 914            | 2        |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| •                 | 1 : }        | П          | 66          | - 4              | 4 604            | 8        |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| 63                |              |            | 54          | 3                | 10 858           |          |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| 32<br>366         | 525<br>2 322 | 55<br>87   | 10<br>29    | 'n               | 2 489<br>598     |          |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| 222               | 2 941        | 46         | 26          |                  | 6 805            |          |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| 72                | 733          | 06         | 33          |                  | 441              | ŧ        |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| 96<br>29          | 1 079        | 73<br>42   | 45<br>4     | •                | 3 737<br>5 240   | 1        |                    |          |              |      |                     |     |              |       |
| - 51              | 898          | 77         | 21          | 1                | 5 240<br>3 578   | 12.      |                    | ,        |              |      |                     |     |              |       |
| - 50              | 911          | 42         | 182         | 2                | 17 169           | 12       | 681                | 50       |              |      | 30 853              | 07  | 1 210<br>198 | 67    |
| 51                | 1 297        | 63         | 56<br>10    | *                | 6 813<br>2 176   | 73       | 812                | 20<br>15 | 425<br>100   | :    | l : I               |     | 130          | 1:    |
| 18                | 77           | 31         | 12          | i                | 1 967            | 67       | 10                 | .        | 80           | . '  | 1:                  |     |              |       |
| 71                | 1 055        | 19         | 38          | ٠                | 4 156            | 47       |                    |          | 470          |      | •                   | •   | 228          |       |
| 830<br>830        |              | 70<br>53   | 9<br>196    | 3                | 2 218<br>18 049  | 55<br>68 | 1 409              | 91       | 502<br>1 300 | 94   | 10                  | 03  | 678          | 1:    |
|                   | 322          | 06         | 65          |                  | 8 239            | 21       |                    |          | 300          |      |                     |     | •            | .     |
| 22                | 184          | 57         | 36          | 1                | 2 858            | 5 54     | 310                | 1        |              |      | •                   |     | ·            |       |
| 12                |              | 93<br>21   | 14<br>2     |                  | 2 576            | 83       | :                  | :        | 185<br>100   |      | I : I               |     | 1 :          | 1:    |
| 108               | 8 211        | 66         | <b>6</b> 8  | 3                | 7 980            | 81       |                    | ;        | 550          | -    |                     | ,   | ,            | 1     |
|                   | ,            | <u>. ļ</u> | 13          |                  | 2 549            | _        |                    | 1 .      | 200          |      |                     |     | ,            | 1 .   |
| 2 824             | 39 230       | 86         | 1 647,      | 69               | 199 249          | 03       | , 15 305           | 52       | 17 684       | 94   | 30 863              | 10  | 9 849        | 02    |

Pierer'sche Hosbuchbruckerei Stephan Gelbel & Co. in Altenburg.

## Mündener

# Forstliche Hefte.

#### Herausgegeben

in Ferbindung mit ben Lefrern ber Jorffaftabemte Manben

non

₩. Weise,

Abnigl. Breuß. Oberforftmeifter und Diretter ber Forftalabemie Manben.

Elfte, heft. Mit 2 lichographirten Tafeln.

#### Berlin.

Berlag von Julius Springer. 1897.

|  |   | • |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  | • |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   | • |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |
|  |   |   | • |  |
|  |   |   |   |  |

# Inhaltsverzeichniß.

| I. Abhandlungen.  | Seite      |
|---|------------|
| Ueber Weißtannen - Ertragstafeln. Bon Oberforstmeister Beise  | 1          |
| Das gegenseitige Berhalten ber Buche und Siche im Reviere Rlüt. Bon   | •          |
| Hoffmann-Finkenwalde  | 22         |
| Der Einfluß der Kanalisirung der Oberweser und der Herstellung des Mittellandkanals auf die Forstwirthschaft des Wesergebiets. Bon  |            |
| Forstmeister Dr. Jentsch  | 31         |
| Bur Reugestaltung ber reitenden Feldjägercorps  | 81         |
| Düesberg, Kgl. Oberförster in Mütelburg   | 87         |
| Erfahrungen mit dem Ofen des dänischen Forstvereins. Bon Forstmeister Micaelis  | 121        |
|   |            |
| II. Litteraturberichte.   |            |
| Ertragstafeln für die Beißtanne. Rach den Aufnahmen der Königlich<br>Bürttembergischen forstlichen Bersuchsstation herausgegeben von Dr.  | 100        |
| Rittheilungen aus dem sorstlichen Bersuchswesen Desterreichs. Heraus- gegeben von der R. R. Bersuchsanstalt in Mariadrunn. Der ganzen Folge XXI. Heft. Regenmessung unter Baumkronen von Dr. Shuard Hoppe | 129<br>135 |
| Hilfstabellen für Forst-Tagatoren von Karl Philipp Die Rupbarmachung ber Fennmoore, Brücher, Seeen und Teiche von   | 140        |
| R. H. Rleß  | 144        |
| Die Folgerungen der Bobenreinertragstheorie für die Erziehung und die Umtriebszeit der wichtigsten deutschen Holzarten von Dr. H. Martin.   |            |
| Dritter Band  | 145        |
| Die Eisenbahntariffrage unseres Holzverkehrs von G. Zöpfl   | 146        |
| Grundriß der Waldwegebaulehre nebst einer Aufgabensammlung und neuen  |            |
| Hilfstafeln zur Erbmaffenberechnung von Dr. Rarl Wimmenauer .   | 148        |
| Die Wilbschäben, Studien über die Ursachen und die Bekämpfung vermeid-<br>licher, sowie über die Taxation und Vergütung unabwendbarer Wald-   |            |
| schäben von Ernst Ritter von Dombrowski   | 148        |
| Der Forstschut von Dr. Ricard Des. Dritte vermehrte und verbesserte   |            |
| Auflage. Erster Band. Erste Hälfte  | 155        |
| Forst- und Ragbkalender 1897. Begründet von Rubeich (Tharandt) und  |            |

|   |  | • |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
| • |  |   | • |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   | • |
|   |  |   |   |   |

## Inhaltsverzeichniß.

| I. Abhandlungen.   | Seite      |
|--|------------|
| Ueber Weißtannen-Ertragstafeln. Bon Oberforstmeister Beise  Das gegenseitige Berhalten ber Buche und Eiche im Reviere Klüt. Bon Hoffmann-Finkenwalbe   | 1 22       |
| Der Einfluß der Kanalisirung der Oberweser und der Herstellung des Mittellandkanals auf die Forstwirthschaft des Wesergebiets. Bon Forstmeister Dr. Jentsch  | 31         |
| Bur Reugestaltung der reitenden Feldjägercorps   | 81<br>87   |
| Erfahrungen mit dem Dfen des dänischen Forstvereins. Bon Forstmeister Michaelis  | 121        |
| II. Litteraturberichte.  |            |
| Ertragstafeln für die Weißtanne. Nach den Aufnahmen der Königlich Württembergischen sorstlichen Versuchsstation herausgegeben von Dr. Tuisco Loren.  Rittheilungen aus dem sorstlichen Versuchswesen Desterreichs. Herausgegeben von der R. R. Versuchsanstalt in Mariabrunn. Der ganzen Folge XXI. Heft. Regenmessung unter Baumkronen von Dr. Eduard | 129        |
| Hoppe  |            |
| Die Folgerungen der Bodenreinertragstheorie für die Erziehung und die<br>Umtriebszeit der wichtigsten deutschen Holzarten von Dr. H. Martin.<br>Dritter Band   | 145        |
| Die Eisenbahntariffrage unseres Holzverkehrs von G. Zöpfl Grundriß der Waldwegebaulehre nebst einer Aufgabensammlung und neuen   | 146<br>148 |
| Hilfstafeln zur Erbmassenberechnung von Dr. Karl Wimmenauer. Die Wildschähen, Studien über die Ursachen und die Bekämpfung vermeid-<br>licher, sowie über die Taxation und Vergütung unabwendbarer Wald-   |            |
| schäben von Ernst Ritter von Dombrowski  | 148<br>155 |
| Forst- und Jagdkalender 1897. Begründet von Judeich (Tharandt) und   |            |

|   | Seite |
|---|-------|
| Schneiber (Eberswalde). Fünfundzwanzigster Jahrgang. Bearbeitet               |       |
| von Dr. M. Neumeister und H. Behm   | 155   |
| Die Heide-, Moor- und Waldbrände in der Lüneburger Heide 2c., sowie über      |       |
| beren Abwehr, Entstehen und Löschen von L. Gerbing                            | 155   |
| Das Pflanzenreich von Prof. Dr. K. Schumann und Dr. E. Gilg                   | 156   |
| Hilfstafeln zur Berechnung bes Taxwerthes von Langnuthölzern in Ber-          |       |
| bindung mit den Angaben von 70 % der Taxe für fehlerhafte Hölzer.             |       |
| Zusammengestellt von W. Naujoks   | 156   |
| Liste der bei den Königl. Regierungen 2c. notirten Reservejäger der Klasse A. |       |
| für Preußen, Elsaß-Lothringen und bie Königl. Hofkammer der Königl.           |       |
| Familiengüter nach bem Stanbe vom 1. August 1896                              | 156   |
| Forstversorgungslifte für Preuken, Elsak-Lothringen und die Königl. Hof-      |       |
| kammer der Königl. Familiengüter nach dem Stande vom 1. August                |       |
| 1896  | 156   |
| Der Dachshund, seine Geschichte, Zucht und Berwendung zur Jagd über           |       |
| und unter der Erde von Emil Ilgner  | 156   |
| Die Jagdgesete Preußens. Rach dem neuesten Stande der Gesetgebung             |       |
| und der Rechtsprechung bearbeitet von Syndikus Josef Bauer                    | 157   |
| Album für Jagdfreunde. Zweites Heft   | 157   |
| Wildpflege von Ernst Ritter von Dombrowski                                    | 157   |
| _   |       |
| III. Aleinere Mittheilungen.  |       |
| Berichte über forftlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten. Bon  |       |
| Prof. Dr. Hornberger zu Münden  | 158   |
| 1. Einfluß ber Expositionen und ber Reigung gegen ben Horizont auf            |       |
| die Temperatur des Bodens. Von A. Bühler                                      | 158   |
| 2. Untersuchungen über Sickerwassermengen. Bon A. Bühler                      | 159   |
| 3. Ueber Mengen und Stickstoffgehalt bes Rauhreifes. Bon J.                   |       |
| Graftiau  | 160   |
| 4. Ueber die Dauer des Sonnenscheins insbesondere in Rordbeutsch-             |       |
| land. Bon B. Aremser  | 160   |
| 5. Ueber die Wirkung der verschiedenen Strahlen bes Sonnenspektrums           |       |
| auf die Begetation. Bon C. Flammarion   | 164   |
| 6. Untersuchungen über ben Ginfluß ber Pflanzenbecken auf den Boben.          |       |
| Bon Prof. Dr. E. Wollny   | 165   |
| 7. Ueber die Aufnahme tropfbar-flüssigen Wassers durch winterlich             |       |
| entlaubte Zweige von Holzgewächsen. Bon L. Kny                                | 167   |
| 8. Photometrische Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiet.          |       |
| Bon Prof. Dr. J. Wiesner  | 168   |
| Bur Charakteristik bes nordamerikanischen Riefernholzes                       | 171   |
| Beise'sche Höhenmesser  | 172   |
|   |       |
| IV. Amtliche Mittheilungen  | 173   |

### I. Ubhandlungen.

### Ueber Weißtannen = Ertragstafeln.

Von Oberforstmeister Beife.

Auf Grund der Aufnahmen, die einerseits in Württemberg, andererseits in Baden auf den Versuchsstächen angestellt sind, haben wir im Jahre 1884 Ertragstafeln von Lorey, 1888 solche von Schusberg und 1896 wieder solche von Lorey erhalten. Lorey besarbeitete die Württemberger, Schuberg die Badener Flächen. Beide Autoren sind, obwohl doch sicherlich hier nur ein Wuchsgebiet vorsliegt, zu erheblich verschiedenen Resultaten gekommen. Lorey's beide Bearbeitungen sind ihrem inneren Wesen nach auch wieder sehr verschieden, so daß man vor schwer zu lösenden Räthseln steht und die nähere Untersuchung der inneren Gründe solcher Erscheisnungen wohl berechtigt ist.

Wenn wir nach solchen suchen, müssen wir zunächst uns klar machen: Was will und bezweckt eine Ertragstafel? Die Antwort lautet: Sie will uns angeben, wie groß die auf der Flächeneinheit stockenden Massen bei verschiedenem Alter des Bestandes sind. Vorausssetzung ist dabei, daß wir sowohl das Alter der Bestände festmachen können, wie auch die Massen. Nun trifft bei der Weißtanne das letzte soweit zu, wie bei allen übrigen Holzarten. Mit absoluter Genauigkeit werden wir niemals arbeiten können, immer erhalten wir nur Näherungswerthe. Bei der Sorgfalt, mit der bei den Versuchss

stationen gearbeitet wird, kann uns aber die Qualität der Näherungs= werthe befriedigen.

Anders steht es mit der Altersbestimmung. Die älteren Weiß= tannenbestände sind sämmtlich aus langen Verjüngungen hervorgegangen und daher thatsächlich sehr verschieden im Alter, wenn auch äußerlich das oft verhältnißmäßig wenig zu Tage tritt. In Baden ist man bei den langen Verjüngungszeiträumen im Wesentlichen geblieben und daher sind auch die jüngeren Bestände sehr ungleichalterig, während in Württemberg zeitweise die Verjüngungen in rascherem Zuge vorwärts getrieben wurden und demgemäß die Bestände, die in solchen Zeiten entstanden, weniger ungleichalterig sind, als die Alt= bestände. Albekannt ist ja die Fähigkeit der Weißtanne, lange in der Beschattung auszudauern, lange ohne nennenswerthen Zuwachs sich lebend zu erhalten, und erst bei Freistellung mit dem Wuchs vor= wärts zu eilen. Zwei dicht bei einander stehende Weißtannen von gleicher Höhe, gleichem Brufthöhendurchmeffer und gleicher Maffe können bennoch im Alter 20—30 Jahre verschieden sein. Deshalb ent= schied sich Loren für den hier als bekannt vorauszusependen 1) Ausweg, ein wirthschaftliches Alter einzuführen, bei dem die Periode des Druckes nach festen Grundsätzen in die Altersrechnung eintritt. Der Ausweg ist vielleicht der einzige praktisch mögliche, aber er bietet wahrscheinlich tropbem leicht anfechtbare Ergebnisse, denn thatsächlich ist eben ein bestimmtes Alter, ein Geburtsjahr, für einen Weißtannen= bestand nicht berechenbar. Die Sache liegt dabei so, daß man nicht diese Behauptung als richtig zu beweisen hat, sondern die Herren, welche meinen, das Alter aufs Jahr genau bestimmen zu können, haben ihrerseits den Beweis zu führen, daß die von ihnen beschrittenen Wege richtig sind.

Jedenfalls aber mußte man sich zu er st völlig klar sein über die Behandlung der Altersangaben und eine Uebereinstimmung erzielt haben, ehe man daran denken konnte, an eine Verarbeitung des Materials zu Ertragstafeln heranzutreten. Die Uebereinstimmung ist nicht erzielt, vielmehr berechnet die Versuchsanstalt in Württemberg das Alter der Probestämme nach den gedachten Grundsätzen, während Schuberg in Baden im Wesentlichen das Alter nach genauen Jahr-

<sup>1)</sup> Vergl. die Besprechung der neuen Lorey'schen Ertragstafeln in diesem Hefte.

ringzählungen bestimmt hat. Dabei verhehlt Schuberg sich nicht die großen Schwierigkeiten, auf diesem Wege vorwärts zu kommen, er will wohl deshalb für einzelne Stämme ausnahmsweise auch das wirthschaftliche Alter annehmen. Damit verwischt er aber nur die Grundsätze seiner Altersbestimmung, ohne bestimmten Anschluß an Loren zu erhalten.

Wir sehen also, daß bei der Tanne nicht einmal alle Voraussetzungen zutreffen, die für die Aufstellung der Tafeln erfüllt werden müssen, und wir können uns daher nicht wundern, wenn die Ergebnisse der betreffenden Arbeiten sehr verschieden sind.

Gehen wir nun auf die Ertragsangaben bei Schuberg und Loren (1896) näher ein, so finden wir, daß sie ungefähr gleich sind bei Bonität I mit dem 90. Jahre,

Bei Bonität IV trifft Loren mit Schuberg nicht mehr zusammen, was leicht erklärlich ist, ba Loren überhaupt nur vier, Schuberg aber fünf Bonitäten annimmt. Wir wollen daher bei Ertragsklasse I—III bleiben, und um die Unterschiede in der Entswickelung der Reihen handgreiflich zu zeigen, die Erträge im 40. und 100. Jahre noch neben einander stellen.

| 40 3  | ahr | Loren | I   | 219  | Schuberg | I | 463,  |
|-------|-----|-------|-----|------|----------|---|-------|
|       | ·   | ,     | II  | 157  | ,,       |   | 335,  |
|       |     | "     | III | 109  | "        |   | 230,  |
| 140 3 | ahr | "     | I   | 1458 | ,,       |   | 1262, |
|       | •   | ,,    | II  | 1207 | ,,       |   | 1074, |
|       |     |       | III | 959  | "        |   | 816.  |

Mehr als bas Doppelte der Loren'schen Erträge geben die von Schuberg im 40. Jahre, wogegen Loren durchweg höhere Ersträge als Schuberg für das 140. Jahr nennt.

Und dabei liegt nicht einmal der Trost vor, den "andere Wuchsgebiete" gewähren!

Die Vergleichung der massebildenden Faktoren wird zwar erschwert durch die Unterschiede, welche Schuberg bei jeder Ertragsklasse je nach Stammreichthum macht, aber man kann, glaube ich, durch die verschlungenen Pfade dieses Autors doch hindurchdringen, wenn man seinen Schlußgrad b den Loren'schen Tafeln gleichstellt. In den Schlußgraden a und c sind Abweichungen vom Mittel zum Ausdruck

gebracht. Man wollte die Wirkungen dieser auf die massebildenden Faktoren zeigen. Loren giebt ausschließlich solche Zahlen, die als mittlere gelten können. Wenn überhaupt ein Vergleich gestattet ist, so werden die Herren Autoren den vorgeschlagenen zulassen.

Wir haben vorhin die Massen für 40 und 140 Jahre verglichen und außerdem den Schnittpunkt der beiderseitigen Massenangaben. Wir wollen dieselben Punkte auch in den folgenden Darlegungen festhalten, in denen wir zunächst die Kreisslächen und dann die Höhen zusammenstellen.

#### 1. Rreisflächen.

| 40  | Jahr | Lorey | I            | 29,3        | qm,    | Schuberg | I              | 47,0 | qm, |                       |
|-----|------|-------|--------------|-------------|--------|----------|----------------|------|-----|-----------------------|
|     |      | "     | II           | 21,3        | -<br>" | ,,       | II             | 41,0 | ,,  |                       |
|     |      | "     | III          | 13,1        | "      | "        | III            | 34,5 | "   | •                     |
| 90  | Jahr | "     | Ι            | <b>62,8</b> | "      | "        | Ι              | 66,0 | "   | Schnitt-              |
| 95  | "    | "     | $\Pi$        | 56,3        | "      | "        | II             | 57,6 | **  | punkte der<br>Massen- |
| 105 | "    | "     | III          | 51,5        | "      | "        | $\mathbf{III}$ | 53,6 | "   | furven                |
| 140 | "    | "     | I            | 76,6        | "      | "        | Ι              | 71,8 | *   |                       |
|     |      | "     | $\mathbf{H}$ | 65,9        | "      | "        | II             | 61,6 | "   | •                     |
|     |      | ,,    | III          | 57,3        | "      | "        | III            | 56,7 | "   |                       |

Die Querstächen zeigen in ihrem Verlauf insofern mit dem der Massen Aehnlichkeit, als sie bei Schuberg für das 40. Jahr durch= weg höher sind als bei Loren und im 140. durchweg niedriger. Die Schnittpunkte der Kurven liegen aber nicht bei derselben Alters= stufe, wie die Schnittpunkte bei den Massen.

#### 2. Söben.

| <b>4</b> 0 | Jahr | Loren | I              | 10,1 | m, | Schuberg | I     | 14,0 | m, |                       |
|------------|------|-------|----------------|------|----|----------|-------|------|----|-----------------------|
|            |      | "     | $\mathbf{II}$  | 7,4  | "  | ,,       | $\Pi$ | 11,6 | "  |                       |
|            |      | "     | III            | 5,9  | "  | n        | III   | 9,2  | "  |                       |
| 90         | Jahr | "     | I              | 27,8 | "  | "        | Ι     | 28,6 | "  | Schnitt=              |
| 95         | "    | "     | $\mathbf{II}$  | 25,4 | "  | "        | II    | 26,4 | "  | punkte der<br>Massen= |
| 105        | "    | "     | $\mathbf{III}$ | 24,0 | "  | "        | III   | 25,0 | "  | furven                |
| 140        | "    | "     | I              | 35,2 | "  | ,,       | I     | 37,3 | "  | •                     |
|            |      | "     | II             | 31,7 | ,, | "        | II    | 33,8 | "  |                       |
|            |      | "     | III            | 28,5 | "  | "        | III   | 30,0 | 11 |                       |

Schuberg hat also überall größere Höhen als Loren.

Gehen wir nun zu den Faktoren zur Höhe über.

Beide Autoren sehen in der Mittelhöhe des Bestandes gute Hülfen für die Bestimmung der Ertragsklasse, also für die Bonitirung, die Faktoren der Höhe zeigen aber einen grundverschiedenen Charakter, und da in diesen Größen der Widerspruch der württembergischen und hadischen Tafeln in durchschlagender Weise zum Vorschein kommt, so wollen wir diese, vom 40. Jahre beginnend, sür das je 20 Jahre geben:

|           | Bonit    | ät I  | Bonit   | ät II | Bonită       | it III |
|-----------|----------|-------|---------|-------|--------------|--------|
|           | Schuberg | Lorey | Shuberg | Loren | Schuberg     | Loren  |
| 40        | 33,1     | 23,8  | 28,9    | 21,2  | 25,0         | 18,5   |
| <b>60</b> | 34,7     | 27,7  | 32,2    | 25,3  | <b>29,</b> 8 | 23,5   |
| 80        | 34,8     | 33,4  | 32,6    | 30,0  | 30,4         | 27,2   |
| 100       | 34,4     | 37,5  | 32,4    | 34,5  | 30,3         | 31,2   |
| 120       | 33,9     | 39,7  | 32,0    | 36,9  | 30,0         | 32,8   |
| 140       | 33,8     | 41,4  | 31,8    | 38,1  | 29,9         | 33,6   |

In diesen Faktoren zur Höhe sind zwei ganz verschiedene Gesete enthalten, benn Schuberg vertritt im Wesentlichen die Ronstanz des Faktors mit dem Alter, während Lorey ein scharfes An= steigen gelten läßt. Wenn ich mich so ausdrücke, so könnte bei Fernerstehenden der Gedanke Plat greifen, daß beide Autoren das Verhalten bes Faktors zur Höhe vor Aufstellung der Tafeln studirt und die Tafeln nach ben bezüglichen Ergebnissen aufgestellt hätten. indessen nicht so. Wie ich schon einmal in diesen Blättern erwähnt habe, ist der Faktor zur Höhe eine von dem Verein der forstlichen Versuchsanstalten nicht aufgenommene Größe, ja Schuberg, ber nachträglich die Rechnung  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{h}}$  durchgeführt hat, benutt nicht einmal den Namen, sondern umschreibt ihn. Segen hat dieses Todtschweigen einer für die Theorie der Ertragstafelaufstellung so wichtigen Größe ebensowenig hier wie anderwärts gebracht. Man hat ein einfaches Mittel, welches das riesengroße, sinnverwirrende Zahlenwerk beherrschen hilft, zum alten Gisen geworfen, ohne aber auf anderem Wege zu einer ähnlich guten Hülfe zu gelangen.

Welche Antwort geben uns nun die Unterlagen hinsichtlich ber Größe von diesem Faktor zur Höhe?

Lorey's Flächen, also die württembergischen, antworten mit einem ganz klar hervortretenden Ansteigen der Faktoren. Wenn einmal ein Fallen hervortritt, so ist dieses stets hervorgerusen durch die Einlegung eines besonders hohen Vornutungshiedes. So ergibt z. B. Nr. 9 für das 69. Jahr den Faktor 31,2, für das 78. Jahr wurde für den bleibenden Bestand 29,4 gefunden. Es sind aber in der Vornutung gehauen 123 fm, so daß der Faktor im 78. Jahre vor dem betressenden Vornutungshiede auf 34,0 stand. Bei Nr. 14 sinkt der Faktor von 33,8 auf 31,0, ohne Fortnahme der Vornutung würde er hingegen auf 36,5 stehen. Die Vornutung ist in diesem Falle 149 fm.

Das Studium der Faktoren auf den badischen Flächen ist da= burch erschwert, daß man den Vorertrag nicht kennt, also für auffallende Zahlen sich nicht eine gleiche Aufklärung verschaffen kann, wie bei den württembergischen. Es tritt das namentlich für die neuangelegten und erst kurze Zeit bestehenden Flächen hervor. Auf Fläche 1 ist z. B. die Bestandsmasse in 5 Jahren nicht geändert, also der Zuwachs ist durch Entnahme des Vorertrags absorbirt, die Bestandshöhe ist gewachsen, der Faktor zur Höhe also gesunken. Die Fläche gehört der I. Standortsklasse an und sollte nach den Tafeln ca. 80 fm Mehrung des bleibenden Bestandes zeigen. Auf Fläche 2 hat der bleibende Bestand sich nur um 17 fm vermehrt, die Höhe ist dabei um 3 m gewachsen; erwarten ließ sich ebenfalls eine Mehrung der Masse von ca. 80 fm. Mit solchem Material kann Niemand Gesetmäßigkeiten finden wollen. Hier steden Räthsel, die nur der lösen kann, dem der volle Einblick in die Lagerbücher offen steht. Jedenfalls genügt das veröffentlichte Zahlenwerk nicht.

Um so beredter ist die Sprache, den die alten Flächen führen. Dort wird nämlich der ungenügende Einblick in die Unterlagen durch die Zeit ersett. Wenn die Faktoren wirklich nennenswerth ansteigen, so muß das dei längeren Zeiträumen deutlich hervortreten. Und das ist der Fall. Die Zahlen sind so zwingend, daß sie keinen Einwand dulden: Von 25,8 auf 28,2 — von 26,2 auf 28,2 — von 27,5 auf 29,3 — von 22,6 auf 25,6 — von 28,4 auf 30,3 — von 31,3 auf 39,1 — von 26,6 auf 30,4 — von 12,0 bei 6 m Höhe auf 31,5 — von 24,8 auf 29,2 — von 24,4 auf 27,3 — von 26,6 auf 30,3 — von 29,5 auf 32,6 — von 25,3 auf 28,1 — von 25,7

auf 26,1 — von 31,6 auf 32,8 — von 31,9 auf 34,7 — von 28,2 auf 33,8 — von 32,8 auf 37,1 — von 27,2 auf 31,2 — von 27,2 auf 30,5. Nicht einmal stand bei diesen Stichproben am Ende des Beobachtungszeitraumes ein kleinerer Faktor ober auch nur ein gleicher wie am Anfang 1).

Wir sehen an dem von Württemberg und Baden beigebrachten Material in diesem Punkte mithin durchaus Gleichartiges. Wenn in den betreffenden Tafeln Gegensätze sich finden, so hat der eine Autor gefehlt, hier also Schuberg. Ob Loren nicht zu weit in dem Ansteigen der Faktoren gegangen ist, bleibt andererseits eine offene Frage. Ich möchte indessen mich nahe an Loren's Seite stellen, und zwar nach eingehendster Prüfung der Sachlage. Diese Prüfung ist baburch vorgenommen, daß die Faktoren zur Höhe aus allen veröffentlichten Aufnahmen berechnet sind. Dann sind sie aufgetragen. Dabei zeigt die überwiegende Mehrzahl ein gleich= mäßiges und durchaus gesetymäßiges Verhalten. Die Bestände von 11 bis 12 m Höhe reichen vom Faktor 20 bis 26. Mit steigenber Höhe gehen sie etwas auseinander. Bei 24 m Bestandsmittelhöhe reichen sie von 28 bis 35,5. In langgestreckten Linien liegen die Auftragungen in scharf begrenztem Raume bei einander, so daß man bereits nach dieser auch die offenbaren Unregelmäßigkeiten einschließenben Zeichnung bie Gesetmäßigkeiten genau erkennen kann.

Um den Ueberblick aber zu erleichtern und Jrrthümer thunlichst zu vermeiden, wurde noch eine Auftragung gefertigt, aus der man diese offenbaren Unregelmäßigkeiten fortließ. Es bot sich nun ein Bild, was in seiner Klarheit nichts zu wünschen übrig ließ. Bgl. Figur 1.

Bemerkenswerth ist noch, daß die Faktoren nach derjenigen Bonitirung, die einerseits Loren für Württemberg, andererseits Schuberg für Baden vorgenommen hat, sich nicht gesehmäßig nach Bonitäten lagern, sondern daß sie vielsach durcheinander liegen. Hier machen sich, wie mir scheint, neben anderen Umständen die Schwierigkeiten der Altersbestimmung geltend. Denn gesehmäßig

<sup>1)</sup> Wir haben also hier im Gegensatz zu der Riefer ein Ansteigen des Faktors als das Gesetymäßige hinzustellen. Soweit Verfasser für die Fichte es bereits übersieht, ist bei dieser Holzart ebenfalls ein Anwachsen des Faktors Regel. Es ist aber geringer als bei der Tanne.

Tabelle 1. Tafel der Faktoren zur Höhe (Weise).

| Rittelhö <b>he</b><br>be <del>8</del> | Faktoren zur Höhe (in Zehnteln)<br>für Bonität |             |                    |             |  |  |
|---------------------------------------|--|-------------|--------------------|-------------|--|--|
| Beftandes                             | I  | ı II        | III                | IV          |  |  |
| 7                                     | 243  | 224         | 206                | 187         |  |  |
| 8                                     | <b>250</b>                                     | 231         | 212                | 193         |  |  |
| 9                                     | <b>257</b>                                     | 237         | 217                | 198         |  |  |
| 10                                    | <b>263</b>                                     | 243         | 223                | 203         |  |  |
| 11                                    | 270  | 249         | 229                | <b>20</b> 8 |  |  |
| 12                                    | 277  | 255         | 234                | 213         |  |  |
| 13                                    | <b>2</b> 83                                    | 262         | 240                | 219         |  |  |
| 14                                    | 290  | <b>26</b> 8 | 246                | 224         |  |  |
| 15                                    | 297  | 274         | 252                | 229         |  |  |
| 16                                    | <b>30</b> 3                                    | 280         | 257                | 234         |  |  |
| 17                                    | 310  | 286         | <b>26</b> 3        | 239         |  |  |
| 18                                    | 317  | 293         | 269                | 245         |  |  |
| 19                                    | 323  | 299         | 274                | 250         |  |  |
| 20                                    | 330  | 305         | 280                | 255         |  |  |
| 21                                    | 337  | 311         | 286                | 260         |  |  |
| 22                                    | 343  | 317         | 291                | 266         |  |  |
| 23                                    | <b>350</b>                                     | 324         | 297                | 271         |  |  |
| 24                                    | 357  | 330         | 303                | 276         |  |  |
| 25                                    | <b>363</b>                                     | 336         | 309                | <b>2</b> 81 |  |  |
| 26                                    | 370  | 342         | 314                | 286         |  |  |
| 27                                    | 377  | <b>34</b> 8 | 320                | 291         |  |  |
| 28                                    | 383  | 355         | 326                | 297         |  |  |
| 29                                    | <b>390</b>                                     | . 361       | 331                | 302         |  |  |
| 30                                    | 397  | 367         | 337                | 307         |  |  |
| 31                                    | 403  | 373         | 343                | ı           |  |  |
| 32                                    | 410  | 379         | 348                | 1           |  |  |
| <b>3</b> 3                            | 417  | 386         | 354                | 1           |  |  |
| 34                                    | <b>423</b>                                     | 392         |                    | 1<br>       |  |  |
| 35                                    | <b>43</b> 0                                    | 398         |                    |             |  |  |
| 36                                    | 437  | 1           | !                  | 1           |  |  |
| 37                                    | <b>44</b> 3                                    |             | i                  |             |  |  |
| 38                                    | 450  |             | <b>†</b>           |             |  |  |
| 39                                    | 457  |             |                    | •           |  |  |
|                                       |  |             | !<br>!<br><b>!</b> |             |  |  |
|                                       |  | :           | ı                  | !           |  |  |
| 1                                     |  | '<br>I      | •                  |             |  |  |

kann nur ein Uebereinanderliegen der Faktoren sein. Es ergibt sich das aus der Erwägung:

- 1. die bessere Bonität hat bei gleicher Bestandshöhe die höhere Querstäche;
- 2. bei allen Bonitäten ist die Formzahl bei gleicher Bestands= höhe gleich.

Aus diesen Vordersätzen folgt, daß das Produkt g f, d. i. Faktor zur Höhe, bei gleicher Höhe mit der Bonität wachsen muß.

Demgemäß habe ich angenommen: Die Werthe der obersten Linie gehören zu Bonität I, die der untersten zu Bonität IV.

Es sind dann die Werthe zu Bonität II und III durch arithemetische Interpolirung gefunden, so daß die Faktoren für je eine Höhe nach Bonitäten gleiche Abstände zeigen.

Beispiel: 10 m Bestandshöhe I = 26,3, IV = 20,3 mithin erhielt II 24,3 und III 22,3.

Bei 20 m Bestandshöhe hat I 33,0, IV 25,5, mithin erhält II 30,5 und III 28,0.

Aus der Auftragung ist also ersichtlich, daß mit steigender Höhe die Faktoren wachsen und ebenso die Differenzen zwischen den einzelnen Ertragsklassen.

Die Tabelle 1 wird nach dem Vorgetragenen ihrem Inhalte nach klar sein.

Wir kehren nun zu ben Loren'schen und Schuberg'schen Ertragstafeln zurück.

Der Faktor zur Höhe ist, wie hervorgehoben, das Produkt von Formzahl und Querstäche. Wenn nun in den Tafeln von Loren dieses Produkt ein ganz anderes Wesen zeigt, als in denen von Schuberg, so muß man die Elemente des Produkts untersuchen, um an den wahren Grund der Differenzen zu kommen.

Da zeigt sich zunächst, daß die Querslächen bei beiden Autoren in den höheren Altersklassen steigen, bei Schuberg jedoch relativ weniger als bei Loren. Hiermit ist also ein Theil der Differenz ersklärt, aber nicht das Beharren einerseits und das Ansteigen anderersseits. Das muß in den Formzahlen begründet sein. Da liegen denn in der That große Unterschiede vor. Die Formzahlen aus den Ertragstafeln sind von den beiden Autoren wie folgt ansgegeben:

Tragen wir die Zahlen dieser Tabelle auf, so ergiebt sich die Figur 2, aus welcher leicht ersichtlich ist, daß im Allgemeinen die Formrichthöhen bei allen Ertragsklassen denselben Entwickelungsgang nehmen, und daß sie sehr nahe bei einander liegen.

Von 14 m Höhe ab liegt zwar die Kurve für Bonität II über I und die für III wieder über II, dafür vagabondirt IV zwischen diesen Größen, geht auch einmal bei 18 m Höhe über alle hinaus, kurzum sie stört die Vermuthung, daß etwa die Kurven sich gesetz mäßig übereinander lagern. Das Bild der Kurven spricht dafür, daß wir sie alle zu einer vereinigen können und die Formrichthöhe abhängig ist allein von der Mittelhöhe.

Gehen wir auf die den Tafeln zu Grunde liegenden Bestands aufnahmen zurück, so sehen wir, daß dort keineswegs eine Lagerung der Größen nach Ertragsklassen zu sinden ist, sondern die Werthe liegen durcheinander. Die Bestände von 24,0—24,9 m Höhe haben bei Bonität I die Werthe 13,7 und 14,8 (zweimal). Bei Bonität II ist nur ein Bestand vorhanden. Er hat den Werth 14,6. Die drei Bestände für die dritte Bonität haben die Werthe 14,1 und 14,2, außerdem 12,9. Hohe Jahlen sinden sich in gleicher Weise durch alle Ertragsklassen verstreut, ebenso wie die niedrigen, bald zeigt die erste Bonität die höchsten Werthe, bald die letzte, kurzum die eingehende Prüfung der Zahlen läßt erkennen, daß das Alter und die Ertragsklasse keinen Einsluß hat.

Das Material ist nun nach zwei Gesichtspunkten geordnet, einsmal sind die Bestände, welche nach ganzen Metern gleiche Höhe hatten (z. B. die mit 17,0—17,9) zusammengefaßt, das andere Mal sind je 10 Bestände, wie sie der Höhe nach auf einander folgten, zusammengestellt. Bei den größten Höhen konnte die Zahl 10 jedoch nicht festgehalten werden, es mußten vielmehr, wie es gerade am zwecksmäßigsten erschien, Gruppen gebildet werden. Von allen auf die eine oder andere Art zusammengefaßten Beständen sind Nittelwerthe berechnet. Sie erscheinen in der nächsten Tabelle (3).

Die Werthe liegen zuerst unter denen der Ertragstafeln, erzeichen sie bei 11 m, bewegen sich bis 19 m an der oberen Grenze dieser, sinken dann aber mitten zwischen sie hinein, kreuzen im serneren Verlauf auch die Linie der ersten Ertragsklasse und bleiben dann dauern dunter dieser Linie. Der Werth 19,1, wie ihn Loren in seine Tafeln aufgenommen hat, kommt als Durchschnittswerth

Württemberg.

Tabelle 3.

| h           | hf   | h    | hf   | h    | hf     |
|-------------|------|------|------|------|--------|
| 9,2         | 6,6  | 18,4 | 11,9 | 25,8 | 15,2   |
| 10,4        | 7,1  | 19,1 | 12,0 | 26,4 | 15,2   |
| 11,5        | 8,4  | 19,4 | 12,3 | 27,4 | 15,6   |
| 12,0        | 8,6  | 20,4 | 12,3 | 27,5 | 15,4   |
| 12,5        | 8,4  | 20,7 | 12,3 | 28,7 | 15,7   |
| 13,4        | 9,1  | 21,2 | 13,1 | 29,6 | 16,1   |
| 13,9        | 9,3  | 21,5 | 13,3 | 33,2 | 17,1   |
| 14,4        | 9,7  | 22,1 | 13,6 | 35,0 | 18,1   |
| 15,1        | 10,0 | 22,3 | 13,6 | 36,3 | 18,2   |
| 15,7        | 10,1 | 23,4 | 13,9 |      | i<br>1 |
| 16,6        | 10,7 | 23,4 | 14,0 |      |        |
| <b>16,8</b> | 10,6 | 24,6 | 14,2 |      |        |
| 17,3        | 10,8 | 24,7 | 14,4 |      |        |
| 18,0        | 11,4 | 25,6 | 15,1 |      |        |

überhaupt nicht vor, er wird im Bestand Nr. 22 einmal erreicht und in Nr. 26 einmal überboten, alle sonstigen Werthe liegen unter 19,1.

Prüsen wir nun das aus Baben stammende Material. Aus den Ertragstafeln, also der Anwendung der Urzahlen, erhalten wir folgende Tabelle 4.

Tabelle 4. Formrichthöhen aus Schuberg's Weißtannen= Ertragstafeln.

| Bonit | ät Ia | Bonita | it II b | Bonitä | t III b | Bonitä | t IVb | Bonit        | ät V b |
|-------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|--------------|--------|
| h     | hf    | h      | hf      | h      | hf      | h      | hf    | h            | hf     |
| 11,3  | 7,5   | 7,8    | 5,4     | 9,2    | 6,7     | 9,4    | 6,7   | 11,0         | 7,8    |
| 15,6  | 10,4  | 11,6   | 8,2     | 12,2   | 8,4     | 12,0   | 8,1   | 13,0         | 9,0    |
| 19,6  | 12,1  | 14,9   | 10,0    | 15,0   | 9,8     | 14,5   | 9,3   | 15,0         | 9,9    |
| 23,0  | 13,3  | 18,0   | 11,3    | 17,6   | 11,0    | 16,7   | 10,4  | <b>16,</b> 8 | 10,8   |
| 25,8  | 14,3  | 20,7   | 12,5    | 20,0   | 12,0    | 18,7   | 11,3  | 18,4         | 11,6   |
| 28,4  | 15,2  | 23,1   | 13,6    | 22,2   | 12,9    | 20,5   | 12,1  | 19,8         | 12,3   |
| 30,7  | 15,9  | 25,3   | 14,4    | 24,1   | 13,7    | 22,2   | 12,9  | 21,0         | 12,8   |
| 32,8  | 16,7  | 27,4   | 15,3    | 25,9   | 14,5    | 23,6   | 13,6  | 22,0         | 13,1   |
| 34,8  | 17,4  | 29,3   | 16,0    | 27,5   | 15,2    | 24,9   | 14,1  |              |        |
| 36,6  | 18,0  | 31,0   | 16,6    | 28,8   | 15,7    | 26,1   | 14,4  |              | [<br>[ |
| 38,2  | 18,5  | 32,5   | 17,2    | 30,0   | 15,8    |        |       |              |        |
| 39,5  | 18,8  | 33,8   | 17,4    |        |         |        | '<br> |              |        |

Trägt man die Zahlen auf (Figur 3) und verbindet sie für jede Ertragsklasse durch Linien, so erhält man die Kurven der Figur 3. Sie liegen dicht bei einander und in huntem Gemisch durcheinander gestochten. I hat zuerst die höchsten Werthe und schneidet später alle anderen Kurven. Auf I folgt V, während IV die tiessten Werthe zeigt.

Die Verarbeitungen sind jedoch nicht maßgebend für die Größen selbst, sondern die Unterlagen, und da sehen wir die merkwürdige Thatsache, daß die badischen Formrichthöhen zwiespältig sind, nämlich den Ertragstafelangaben gegenüber im Allgemeinen größer, soweit sie aus neuen Aufnahmen stammen, und kleiner, soweit sie aus alten Aufnahmen hergeleitet sind.

Figur 3 stellt bie Sachlage klar.

Die Größe der Zahlen aus Erhebungen neueren Datums hat wahrscheinlich ihren Grund in der Art, wie die Bestandsmittelhöhe berechnet ist. Diese ist bei der neuerdings angewendeten Rechnungsmethode (arithmetisches Mittel der Probestammhöhen) kleiner als früher. Bei Berichtigung der Berechnung würden also bei der Aufstragung alle Formrichthöhen von den neuen badischen Probestächen nach rechts rücken müssen. Dann nähern sie sich aber, wie aus Figur 3 ersichtlich, den Zahlen der älteren Probestächen.

Zu Württemberg stehen die badischen Probestächen so, daß man in der Auftragung (Figur 4) drei Schichten unterscheiden kann, nämlich die oberste dargestellt durch die neueren badischen Probestächen, die mittlere vertreten durch Württemberg, und endlich die unterste, welche die Zahlen aus älteren badischen Probestächen enthält. Da ist denn doch der Schluß berechtigt, daß die Differenzen zwischen Württemberg und Baden in diesem Punkte nur durch die Methode der Herleitung entstanden sind, ohne im Wesen der Sache begründet zu sein.

Vergleichen wir schließlich alle beigebrachten Zahlen mit denen, die Forstassessor Philipp in seinen Tafeln giebt — nach seiner im Text gegebenen Erläuterung gründen sie sich auf die Schuber 3'sche Formzahlenbearbeitung —, so liegen diese Philipp'schen Werthe, wie Figur 4 zeigt, dis 26 m Bestandshöhe sehr günstig zu denen aus Probestächen, von da ab wachsen sie über die aus den Beständen hergeleiteten hinaus und übertreffen diese sämmtlich. Es möchte daher ein etwas anderes Ansteigen das Richtige sein.

Auf Grund aller Untersuchungen geben wir nunmehr eine neue Formrichthöhentafel und mit dieser wollen wir weiter arbeiten.

|      | 8                       | formri | (Weise                  | e.) <b>T</b> o | ibelle 5.               |           |                         |
|------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| Höhe | Form-<br>richt-<br>höhe | Şöhe   | Form-<br>richt-<br>höhe | Şö <b>ş</b> e  | Form=<br>richt=<br>höhe | Şöhe      | Form=<br>richt=<br>höhe |
|      |                         | 10     | 7,3                     | 20             | 12,3                    | 30        | 16,5                    |
|      | •                       | 11     | 7,8                     | 21             | 12,8                    | 31        | 16,8                    |
|      |                         | 12     | 8,3                     | 22             | 13,3                    | <b>32</b> | 17,1                    |
|      |                         | 13     | 8,0                     | 23             | 13,8                    | 33        | 17,35                   |
|      |                         | 14     | 9,3                     | 24             | 14,3                    | 34        | 17,6                    |
|      |                         | 15     | 9,8                     | <b>25</b>      | 14,8                    | 35        | 17,85                   |
|      |                         | 16     | 10,3                    | <b>26</b>      | 15,2                    | 36        | 18,1                    |
| 7    | 5,8                     | 17     | 10,8                    | 27             | 15,55                   | 37        | 18,3                    |
| 8    | 6,3                     | 18     | 11,3                    | <b>2</b> 8     | 15,9                    | 38        | 18,5                    |
| 9    | 6,8                     | 19     | 11,8                    | 29             | 16,2                    | <b>39</b> | 18,7                    |

Mit dem bisher beigebrachten Ergebnissen unserer Untersuchungen haben wir sehr wichtiges Material für Aufstellung von Ertragstafeln gewonnen, wobei allerdings zu beachten ist, daß wir das Alter als nicht bestimmbar eliminiren muffen.

Wir können daher nur Ertragstafeln für bestimmte Söhen geben. Diese wollen wir aber versuchen aufzustellen und zwar im Anhalt an ben bei ber Kiefer bereits eingeschlagenen Weg.

Gesetzt, wir nehmen die Höhe 10 m für erste Ertragsklasse, so wissen wir, daß der Faktor zur Höhe 26,3 ist. Die Masse ist bann 10.26,3 = 263 fm. Zu 10 m Höhe gehört eine Formrichthöhe von 7,3, mithin ist die Querfläche 263: 7,3 = 36,0 qm.

Für II. Bonität ist ber Faktor zur Höhe = 24,3. Die Masse berechnet sich auf 243 fm, die Querfläche auf 243: 7,3 = 33,3.

In dieser Weise sind die folgenden Ertragstafeln berechnet, also im engsten Anschlusse an die gewonnenen Ergebnisse. Wenn hier und da in der Aufeinanderfolge der Werthe kleine Unregelmäßigkeiten zu finden sind, so liegt das an den Abrundungen. Sie sind fast überall bis auf einen Decimeter erfolgt, um möglichst weitgehend die Crelle'= schen Rechentafeln zu benuten.

Um die gewonnenen Tafeln zu prüfen, sind Bonität I und IV aufgetragen. In den so umgrenzten Raum fallen die württembergischen

| Bonttat 1   |
|---|
| Masse Form, stäche in<br>in richt, 1,3 m<br>Fest, höbe Höbe |
|   |
|   |
| 6,8<br>24,0<br>36,0   |
|   |
|   |
| 41,8  |
| 9,3 43,7 26,8 9,8 45,5 27.4                                 |
|   |
| <u>∞</u>  |
| 50,5<br>50,5<br>5,65  |
| 12,3 53,7 30,5  |
| 85.53<br>85.53  |
| υ ης<br>Φ 30<br>20 00<br>20 00                              |
| 59,0  |
| 61,4  |
| 63,3  |
|   |
| ήœ  |
|   |
| 74,3  |
| 35 79,3   |
| စ   |
| 17,85 84,8  |
| 18,1 86,9<br>14,8 80,6                                      |

Flächen, wie Figur 5 zeigt. Fortgelassen sind etliche Bestände, die offenbare Unregelmäßigkeiten zeigten, z. B. in Folge sehr starker Aushiebe.

Im Ganzen ergibt sich zwischen Tafeln und Beständen eine so gute Uebereinstimmung, daß die wenigen abweichend verlaufenden Bestände sehr deutlich auffallen.

Um die Prüfung für Baben vorzunehmen, sind die alten und neuen Probestächen getrennt zu halten, und wir geben demgemäß zwei Zeichnungen. Mit den alten Probestächen stimmen unsere Kurven vortrefflich. Nur eine Fläche ragt über Bonität I weit hinaus, aber die Massenentwickelung, welche sie zeigt, läuft nach demselben Gesetz wie die aufgestellte Ertragstafel.

Dagegen stellen sich die neuen badischen Probestächen den Kurven entschieden seindlich gegenüber. Die Ergebnisse der Aufnahmen von diesen Flächen dürften aber wohl überhaupt noch nicht ausreichen, um irgend eine Tafel zu begründen. Man vergleiche doch nur einsmal Zuwachsforderung der Flächen von Bonität I nach Schuberg'schen Tafeln und Befund im Walde.

|           | For   | rberu     | ng | <b>B</b> efun | þ  |
|-----------|-------|-----------|----|---------------|----|
| 1.        | ca.   | 80        | fm | - 1           | fm |
| 2.        | "     | 80        | "  | + 17          | "  |
| 3.        | "     | 80        | "  | + 13          | "  |
| 4.        | "     | <b>80</b> | "  | +27           | "  |
| <b>5.</b> | ,,    | <b>36</b> | "  | + 18          | "  |
| <b>6.</b> | "     | 35        | "  | + 26          | "  |
| (         | ∋a. S | 391       | fm | 100           | fm |

Daß der Befund im Walde so ausfällt, ist auf die Stärke des eingelegten Vornutungshiedes zurückzuführen. Ich habe ja die Mehrzahl von odigen Flächen noch gut vor Augen, weiß, daß sie einen sehr hohen Zuwachs haben, und daß gegen die Bonitirung nichts einzuwenden ist. Aber die Herren Autoren sollten sich doch gegenwärtig halten, daß jeder Fernerstehende Fehler vermuthen muß, wenn er sich die Mühe gibt, Unterlagen und Tafeln so zu vergleichen, wie eben geschehen ist. Noch Sines aber zeigen solche Zahlen und noch deutslicher die Veröffentlichungen, welche die Vornutungsgrößen mittheilen, daß nämlich die Auszeichnung der Vornutungen vielsach eine einsheitliche Behandlung vermissen läßt.

Wenn bei ber ersten Einrichtung einer Probesläche die Vornutzung in sehr verschiedenen Größen entfällt, so ist das durchaus begründet. Ist doch die eine Fläche vielleicht kurz vorher durchforstet, während eine andere vor 10 Jahren oder vielleicht überhaupt noch nicht durchforstet ist. Um uns eine gleichmäßige Grundlage zu verschaffen, war in den Plan die Vorschrift aufgenommen, daß jede Fläche vor der Aufnahme zu durchforsten ist. Der Versuch beginnt in einem normal geschlossenen Bestande unmittelbar nach einsgelegter Durchforstung.

Man follte nun boch meinen, daß bei Fortführung des Versuchs unter einheitlicher Behandlung der Auszeichnung für Flächen, welche im Alter und in der Ertragsklasse sich nahe liegen, bei der zweiten Durchforstung annähernd dieselben Erträge entfallen müssen. Das ist aber keineswegs der Fall, sondern es macht sich ein wildes Schwanken geltend, ja mitunter wird ein Hieb eingelegt, der mehr als den ganzen Zuwachs nimmt. 149 fm Derbholz entnahm Loren seinem 88jährigen Bestand Nr. 14, hingegen nur 30 fm dem 80jährigen Bestande Nr. 11. Beide gehören der ersten Ertragsklasse an. Wie kann man da noch von einheitlicher Behandlung sprechen, worauf doch gerade von mancher Seite so viel Wortgewicht gelegt ist? Wie vereinigt sich damit so Manches, was im Laufe der Jahre geschrieben ist?

Doch zurück zu ben Ertragstafeln!

Nimmt man an, daß sich die Höhe der Tannenbestände so aufbaut, wie es Loren in seinem Werke angibt, so würde sich aus der gegebenen allgemeinen folgende besondere Ertragstafel entwickeln lassen. Bemerkt sei, daß die Faktoren zur Höhe hier ohne jede Reduktion aus Tabelle I für die Ertragsklassen I und III eingesett sind.

Die Zahlen kommen in Figur 8 zur bildlichen Darstellung; das neben ist die Lorey'sche Tafel gegeben. Daraus ist ersichtlich, daß der Massenausbau Lorey's demselben Gesetz folgt, wie meine Tafel.

Wenn sich aber die Tafeln bei so grundverschiedener Herleitung treffen, so darf man wohl auch aussprechen, daß Loren's Aufbau im Ganzen als ein richtiger angesehen werden muß, wenn das Gesetz des Höhenaufbaues als richtig angenommen wird.

Die Uebereinstimmung in dem Massenaufbau für Bonität I wird zahlenmäßig noch deutlicher, wenn man die in Tabelle 7 berech =

Tabelle 7. Ertragstafel für die Weißtanne.

|            | Bonität I    |   |           | Bonität III           |   |
|------------|--------------|---|-----------|-----------------------|---|
| Alter      | Hestandes  m | Masse aus<br>Höhe und<br>Faktor zur<br>Höhe<br>fm | Alter     | Höhe bes<br>Bestandes | Masse aus<br>Höhe und<br>Faktor zur<br>Höhe<br>fm |
| 40         | 9,2          | 237   |           |                       |   |
| <b>50</b>  | 13,6         | 391   | 50        | 9,0                   | 195   |
| <b>60</b>  | 17,9         | 567   | <b>60</b> | 12,2                  | 287   |
| <b>7</b> 0 | 21,5         | 732   | 70        | 15,3                  | <b>38</b> 8                                       |
| 80         | 25,0         | 908   | 80        | 18,3                  | <b>48</b> 5                                       |
| 90         | 27,8         | 1061  | 90        | 20,0                  | <b>592</b>  |
| 100        | 30,0         | 1191  | 100       | 23,0                  | <b>683</b>  |
| 110        | 31,8         | 1299  | 110       | 24,9                  | <b>76</b> 8                                       |
| 120        | 33,3         | 1397  | 120       | 26,5                  | 840   |
| 130        | 34,3         | <b>145</b> 8                                      | 130       | 27,6                  | 893   |
| 140        | 35,2         | 1519  | 140       | 28,5                  | 936   |

neten Massen sämmtlich mit 0,944 reduzirt, d. h. nach dem Reduktionsfaktor, der sich aus den Massenangaben für das 100. Jahr ergibt (Loren 1124 fm., Weise 1191 fm).

Wir erhalten bann

|            | -     |            |            |     |       |              |       |
|------------|-------|------------|------------|-----|-------|--------------|-------|
|            |       | Loren      | Weise      |     |       | Loren        | Weise |
| <b>4</b> 0 | Jahre | 219        | <b>228</b> | 90  | Jahre | 996          | 1001  |
| <b>5</b> 0 |       | 346        | 369        | 100 | "     | 1124         | 1124  |
| <b>60</b>  | "     | <b>495</b> | <b>535</b> | 110 | "     | <b>123</b> 2 | 1226  |
| 70         | ,,    | 661        | 691        | 120 | "     | 1321         | 1319  |
| 80         | "     | 836        | 857        | 130 | "     | 1383         | 1376  |
|            |       |            |            | 140 | ••    | 1458         | 1434  |

Daß andererseits der Massenaufbau, wie ihn Schuberg ansnimmt, ein ganz anderes Gesetz offenbart und nicht mit den hier gegebenen Herleitungen in Einklang zu bringen ist, dafür mag die Entwickelung einer Tafel für den Höhenaufbau, wie ihn Schusberg's Bonität IIb bedingt, den Beweis bringen.

Ich habe die Zahlen Schuberg's daneben gegeben. Auf der bildlichen Darstellung (Figur 8) erscheint nur Schuberg's Kurve. Sie erläutert mehr, als es Worte vermögen, die Differenz.

Tabelle 8. Ertragstafel für die Weißtanne Bonität II b. (Schuberg.)

| Alter     | Höhe bes<br>Bestanbes<br>m | Masse aus<br>Höhe und<br>Faktor zur<br>Höhe<br>fm | Nach<br>Schuberg |
|-----------|----------------------------|---|------------------|
| 40        | 11,6                       | 317   | 335              |
| <b>50</b> | 14,9                       | 441   | 470              |
| <b>60</b> | 18,0                       | 569   | <b>580</b>       |
| 70        | 20,7                       | 691   | 673              |
| 80        | 23,1                       | 811   | 754              |
| 90        | 25,4                       | 930   | 825              |
| 100       | 27,4                       | 1038  | 887              |
| 110       | 29,3                       | 1149  | 942              |
| 120       | 31,0                       | 1249  | 991              |
| 130       | 32,5                       | 1342  | 1035             |
| 140       | 33,8                       | 1426  | 1074             |

Den Massenaufbau Schuberg's halte ich nicht für richtig, weil er keine Fühlung hat mit den Gesetzen, wie sie sich für Faktor zur Höhe und Formrichthöhe aus den Unterlagen herleiten. Die Konsequenzen davon machen sich in dem Ausbau weithin fühlbar.

Tabelle 9.

|       |              | Querflä | фе паф |
|-------|--------------|---------|--------|
| Alter | Баре         | Weise   | Loren  |
|       | m            | qm      | qm     |
| 50    | 9,0          | 28,7    | 25,9   |
| 60    | 12,2         | 34,2    | 33,7   |
| 70    | 15,3         | 39,0    | 38,8   |
| 80    | 18,3         | 43,2    | 43,1   |
| 90    | 20,0         | 46,7    | 46,7   |
| 100   | 23,0         | 49,5    | 50,1   |
| 110   | 24,9         | 52,1    | 52,7   |
| 120   | <b>26,</b> 5 | 54,5    | 54,6   |
| 130   | 27,6         | 56,9    | 55,8   |
| 140   | 28,5         | 58,4    | 57,3   |

Von Interesse ist es endlich noch zu ersehen, daß auch die Querslächen, die sich für die Ertragstafeln berechnen lassen, gute Fühlung mit den Unterlagen und den Loren'schen Tafeln haben.

Als Beispiel gebe ich die Querflächen für Bonität III.

So gut, wie bei diesen beiden Reihen, ist die Stimmung zwar nicht überall, immerhin spricht eine solche Uebereinstimmung, die sich bei ganz verschiedenen Herleitungen ergibt, für die Richtigkeit des Verfahrens.

# Das gegenseitige Verhalten der Buche und Eiche im Reviere Klütz.

Bon Hoffmann - Finfenwalde.

Als ich meinem kurzen Auffatze im zweiten Hefte der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, Jahrgang 1896, betreffend die Verjüngung der Riefer unter Schirmbestand, das Bedauern darüber voranstellte, daß man waldbaulichen Erörterungen in den forstlichen Zeitschriften so selten begegne, ahnte ich nicht, daß dem danach allgemein empfundenen Bedürfnisse sehr bald auf einem Gediete Rechnung getragen werden sollte, das als eines der werthvollsten zu erachten ist. Die Erörterung der Sichennachzucht, insbesondere deren Beimengung in anderen Grundbestand, steht zur Zeit oben an.

Gelegentlich der Versammlung deutscher Forstmänner in Würzsburg ist ihr ein breiter Raum gewährt, und das Januar Deft 1896 der gedachten Zeitschrift enthält eine Schilderung der horstweisen Sichen Vorversüngung in den Forsten des Regierungssbezirks Königsberg. Diese Schilderung hat einen doppelten Werth. Sie fußt auf bereits unzweiselhaften, überaus günstigen Ergebnissen und gestattet endlich jenen, welche dem genannten Bezirke ferne stehen, den längst gewünschten, klaren Sinblick in diesen eigenartigen Vorversüngungsbetrieb. Ich möchte sagen: Viele hatten die Glocken wohl läuten gehört, aber Keiner wußte recht, wo sie hingen! Auch ich zählte dazu. Erst eine flüchtige Fahrt durch das Wichertshöser Revier im Nachsommer vorigen Jahres verschaffte mir durch die mögliche Betrachtung einiger der seitlich an der Chaussee von Guttstadt nach Heilsberg eingebauten Sichenhorste ein gutes Bild von dem, wovon

schon so viel und Mancherlei zu meinen Ohren gekommen war. Diese, wenn auch nur slüchtige Anschauung hat wesentlich dazu beigetragen, mir die erwähnte Abhandlung verständlich zu machen; sie ist mir darum besonders werthvoll geworden. Ich möchte sie nicht missen.

An dem im Königsberger Bezirke gehandhabten Verfahren, die Siche im Nadelholzbestande vorzuverjüngen, irgend welche Kritik zu üben, halte ich mich weder für berufen, noch sonst legitimirt. Die von mir wahrgenommenen Vilder wirkten jedenfalls sehr bestechendebenso benso liegt es mir fern, dem auch sonst beliebten horstweisen Eichensvorbau seine Verechtigung dort zu versagen, wo diese Methode hingehört. Soweit es sich aber um die Eindringung der Eiche in reine Vuchenbestände handelt, sind jene Dertlichkeiten, in denen die Eiche bis etwa zum 50.—60. Lebensjahre in Stärke und Höhe der Vuche voraneilt, damit zu verschonen und wesentlich anders zu behandeln!

Zu diesen Dertlichkeiten zählen unter anderen die bekannten schönsten Buchenreviere Pommerns, die Oberförstereien Mühlenbeck und Klütz. Letzteres Revier ist in den 17 Jahren 1877/94 von mir verwaltet worden. Auf Grund dessen beauspruche ich das Recht, darüber ein Urtheil abgeben zu dürfen.

Es erscheint geradehin auffallend, daß die Frage: wie namentlich in Buchen der Eicheneinbau zu handhaben sei? seither sast aussschließlich von Personen erörtert worden ist, die der Buche bedingungsslos die Vorwüchsigkeit zuerkennen, daher von Einzelbeimischung nichts wissen wollen und lebhaft die Schwierigkeiten schildern, welche davon abrathen. Nach dem in der Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung enthaltenen Berichte der Würzburger Versammlung theilen fast alle Redner, einschließlich des ersten Herrn Referenten, diese Sorge und der Exkursionsbericht im zweiten diesjährigen Hefte jener Zeitung bringt dann noch auf Seite 69 die Bestätigung dafür dei; denn dort heißt es: "Allerorts konnte man sich davon überzeugen, wie undarmherzig die Buche ihre Genossin, die Siche, mit stetig wachsender Macht unterdrückt."

Trothem hat nach jenem Berichte während des ersten Sitzungsstages Herr Oberforstmeister Borggreve behauptet, die Eiche sei raschwüchsiger als die Buche; auch früher schon hat er dieser Ansicht Ausdruck gegeben (ohne vielleicht behaupten zu wollen, daß es hier und bort auch einmal anders sein könne). Sollte Herr Borggreve

damit so vereinsamt und gar im Unrechte stehen? Diese Frage ver= neine ich, und behaupte bagegen: es stehen ihm barin etliche Eideshelfer zur Seite. Freilich, kaum Einer hat sich veranlaßt gesehen, sich öffentlich zu ihm zu bekennen. Soviel mir bekannt, haben sich bisher nur der Forstmeister Frömbling in Golchen und der jezige Hohenzollernsche Forstmeister Fricke in Beutnit nicht gescheut, ihrer wohlbegründeten, von der allgemeinen Ansicht abweichenden Ueberzeugung Ausdruck zu geben, Frömbling freilich fast ausschließlich nur zu Gunsten der Traubeneiche. Fricke hat seine Ansichten auch durch konkrete Beispiele zahlenmäßig und schlagend begründet. Seine Bei= spiele sind aus der Oberförsterei Lorch im Taunusgebirge und aus der Oberförsterei Fischbach bei Saarbrücken entnommen. Als Forstassessor ist Fricke mehrere Jahre hindurch als Assistent bei der Hauptanstalt bes forstlichen Versuchswesens in Eberswalde thatig gewesen und hat viele Gelegenheit gehabt, das Verhalten Eiche und Buche nebeneinander in den Preußischen Revieren zu Sein im ersten Heft der Zeitschrift für Forst= und beobachten. Jagdwesen für 1892 enthaltener beachtungswerther Auffat, treffend "das Wachsthum der Giche und Buche in Mischbeständen", in dem, wenn auch nur flüchtig, das gegenseitige Verhalten beider Holzarten in den Revieren Mühlenbeck und Klütz gestreift ist, hätte meines Erachtens eine größere Aufmerksamkeit und Würdigung verdient, als ihm zu Theil geworden zu sein scheint. Es könnte fast überraschen, daß der Vorsteher dieser Versuchsanstalt, welcher der Würzburger Versammlung persönlich beigewohnt hat, und dem doch das umfangreiche Material, von dem Fricke nur einen geringen Theil zu seiner Abhandlung benutt haben will, es nicht besonders hervor= gehoben hat, wie oft die Sache zwischen Buche und Giche anders liegt, als wie der erste Herr Referent und die meisten anderen Redner angenommen und behauptet haben. Nun, ich nehme tropdem keinen Anstand, mich den Herren Borggreve, Frömbling und Fricke, soweit die Reviere Mühlenbeck und Klütz in Betracht kommen, Ich behaupte — und kann sich öffentlich zur Seite zu stellen. Jeber, den es interessirt, davon an Ort und Stelle überzeugen daß in diesen beiden Revieren bis etwa zum 50.—60. Lebensjahre die Eiche, der gleichaltrigen Buche beigesellt, dieser in der Stärke wie in der Länge überlegen ist. Es unterliegt hier keinem Bedenken, ja, es ist sogar zweckmäßig, sie einzeln der Buche bei=

zugesellen, schon weil die beste Schaftform dadurch gewährleistet wird.

Als im verstossenen Jahrzehnte die Erfolge des horstweisen Boreindaues der Siche in den Nadelholzbeständen Ostpreußens schon sichtlich zu Tage traten und auch an maßgebender Stelle Billigung und Anerkennung gefunden hatten, da wurde diese Form der Boreverjüngung schier als ein Allheilmittel angesehen, das für alle Oertelichkeiten und Verhältnisse passend sei. Dem zu Folge war es auch mir beschieden, im Jahre 1888, innerhalb eines schönen Buchenbesamungsschlages etliche Löcher zu hauen und darin Sichelsaaten auszusühren. Nun, diese Saaten sind, selbst ohne Eingatterung und ohne daß ihnen eine sonderliche Pflege zu Theil geworden wäre, gut genug gediehen. Nur an zwei Stellen stellen zur Zeit Brombeeren und mannshohe Himbeeren ein wüstes Durcheinander dar. Bon den früher hier vorhandenen Sichen ist nichts mehr zu sehen.

Aber von vornherein fragte ich: wozu das hier, wo die Sache doch offenbar ganz anders liegt, als in den ostpreußischen Nadelholz-Forsten, hier, wo unzählig schöne Beispiele aus naher und ferner Vergangenheit es bekunden, wie man anstandslos und mit bestem Erfolge die Siche der Buche von frühester Jugend an, selbst einzeln gestellt, anvertrauen kann, hier, wo sich so unendlich viel Gelegenheit dietet, die Siche sonst noch auf Lücken oder an humusarmen Hängen, wo die Buchenbesamung versagt hat, oder wo die Buche als Haupt-bestand überhaupt nicht mehr hingehört, in reiner Form anzubauen?

Auf meine Veranlassung wurde dann im Jahre 1889 das Thema: "In welcher Form und in welchem Umfange empsiehlt sich die Erziehung der Siche in Buchen= und Kiefernbeständen?" gelegentlich der Verhandlungen des Pommerschen Forstvereins erörtert und auch besonders von mir, als zweitem Referenten, behandelt. Mein Referat erscheint in dem fraglichen Vereinshefte als Anlage V. Jene Leser, die es interessiren sollte, möchte ich darauf verweisen; denn wollte ich die Verhältnisse des Klützer Revieres hier abermals schildern, so wäre ich genöthigt, mich einfach zu wiederholen.

Genug, ich behaupte es nochmals:

"Im Mühlenbecker und Klützer Reviere ist die der Buche von Jugend an, selbst einzeln beigesellte Siche jener bis etwa zum 50. bis 60. Lebensjahre im Stärken= wie Höhenwachsthum überlegen. Von diesem Alter an bedarf sie allerdings einer fürsorgenden, ener= gischen Pflege; benn von diesem Zeitpunkte an dreht sich bas Verhältniß oft genug gerabezu um.

Die Frage, wie diese Erscheinung zu erklären sei? mag für ben Physiologen interessant sein, für ben praktischen Forstmann aber erscheint sie müßig; für ihn liegt eine Thatsache klar zu Tage, er hat ihr einfach Rechnung zu tragen 1). Bis vor etwa 50 Jahren sind viele der Klützer Buchenalthölzer einzeln, gruppen- und horstweise von starken und werthvollen alten Sichen durchstellt gewesen — die jest in vielen Stangenhölzern eingesprengten Eichen sind beren Rachkommen —, gegenwärtig trifft man sie barin nur sehr vereinzelt an. Die einzeln zwischen Buchen stehenben sind langschäftig, ihre Kronen find hoch angesetzt und wenig umfangreich; die hin und wieder vorhandenen alten Sichenhorste zeichnen sich bagegen durch Rurzschäftigkeit und überreiche Beastung unvortheilhaft aus. Das schwache Buchenbaumholz, das übrigens eine nur geringe Fläche einnimmt, enträth der Sichenbeimischung fast ganz. Dagegen sind viele Buchenstangen- und angehende Baumhölzer von herrlichen, gleichaltrigen und langschäftigen Sichen in Einzeln= ober Gruppen=, seltener in Horstftellung durchstanden. Wie schon oben bemerkt, verdanken sie ihre Entstehung natürlicher Befamung. Ihrem hervorgetretenen Bedürfnisse nach Kronenraum ist bereits Rechnung getragen. Auch fernerhin wird darin sicherlich nichts versäumt werden.

Ganz besonders aber interessirt die überraschend reiche Beismischung der Siche in den 35—40jährigen Buchenbeständen des Klüßer Revieres. Jener verdiente Belaufsbeamte, unter dessen Augen und Leitung diese Orte entstanden und erwachsen sind, lebt heute noch. Es mag lohnen, die Entstehungsgeschichte eines dieser Bestände, Jagen 36, nach seiner mir gewordenen Mittheilung hier kurz zu schildern.

Als im Herbste 1858 in dem ziemlich dunkel stehenden Buchensamenschlage die Mast zu fallen begann bezw. gefallen war, wurden die massenhaft und mit einem Lohne von 60 Pfennig pro Altschessel im Reviere selbst, wie in den benachbarten Bauernforsten gesammelten Sicheln derart eingestuft, daß die Arbeiter, staffelförmig vorschreitend, 3—4 m etwa von einander entfernt, alle 2—3 Schritt mittelst Breits

<sup>1)</sup> Der Blattbildung nach zu urtheilen, überwiegt im Klützer Reviere die Traubeneiche keineswegs.

ober Kartoffelhacke eine Vertiefung erzeugten und dahinein aus der Schürze fast eine ganze Hand voll Eicheln warfen. Die aufgehobene Erde wurde danach mit der Hacke zurückgestoßen, womit die Besteckung der Sicheln erledigt war. Auf größeren wie kleineren Lücken, die sich späterhin als nicht besamt erwiesen, wurden etwa 0,1 bis 0,6 am große Pläze, vielfach auch Streisen, abgeräumt, mit der Rodehacke gelockert und dann streisenweise, und zwar "ganz dick" mit Sicheln besät. Enge Lücken, insbesondere auch Wegeränder, sind späterhin mit Sichenheistern erfolgreich bepflanzt worden.

In den letten Jahren meiner dienstlichen Thätigkeit in Klüt ist dies Jagen 36, insbesondere auch in Rücksicht auf jene Gichen, die aus der Stecksaat hervorgegangen, am Stammende zu verwachsen drohten, zum Theil durchforstet worden. Dabei sind auch die auf ben Plätzen und in den Saatstreifen stehenden zu Gunsten der vor= herrschenden Gerten vom Neben- und Unterstande befreit worden. Weil die nöthige Auszeichnung von mir persönlich geleitet wurde, bin ich mit dem fraglichen Bestande eingehend vertraut geworden und konnte mich allerorts davon überzeugen, daß kaum ein schöneres Gebeihen der Eiche als hier an den Tag treten dürfte. In Stärke wie Höhe erwiesen sich die einzeln stehenden den umgebenden Buchen überlegen, ja, es kam zur Erscheinung, daß dort, wo der Verband gar zu eng gewählt worden war, die Buche bereits zum Unterholz gestempelt erschien, ein Umstand, ber, in Rücksicht auf den Boden, nicht immer munschenswerth erscheint. Auf den starkbesäten Pläten und Streifen kam das Verwachsen zu nahe stehender Stämme kaum zur Erscheinung; benn die vorherrschenden waren räumlich so ver= theilt, daß diesem Uebelstande dadurch vorgebeugt worden war. Je mehr Pflanzen in enger Stellung mit einander um ihre Existenz ringen, besto mehr erlahmen und besto weniger treten vorherrschenb Jebe Buchendickung, die aus Aufschlag hervorging, der seiner Zeit so bicht stand "wie die Haare auf dem Hunde", bekundet dasselbe. (Aehnliches kommt auch bei Fichten-Buchelpflanzungen, d. h. bei 4—6 Pflanzen in einem Buschel, zur Erscheinung.) Gleiche, wahrhaft erfreuliche Bestandsbilder stellen sich in Jagen 19, 20, 35 und 46 bar.

Hätte nun durch den "löcherweisen Voreinbau" der Siche hier in Klütz je Besseres erzeugt werden können, würde man dadurch je Besseres erzielen? Nimmermehr! Auch billiger, als geschehen, konnte und kann nicht gearbeitet werden.

Neben der durchaus angebrachten Einzelbeimischung der Eiche ist auch dort für deren; reine Nachzucht reichlich gesorgt, wo sie, und ohne einen besonderen Eingriff nöthig zu machen, am Plaze war, und ist überhaupt in jener Zeit, d. h. vor etwa 35—38 Jahren, für eine reichliche Eichennachzucht überaus erfreulich und geradezu vorbildlich gesorgt worden.

Es kann daher nicht überraschen, wenn ich den lebhaften Wunsch hegte, solchem Vorbilde nachzustreben und darum vor allem ein Samenjahr in Buchen herbeiwünschte. Auf sein baldiges Einstreten rechnete ich um so mehr, als das letzte Mastjahr 1869 beim Antritte meines Dienstes in Klütz bereits 8 Jahre hinter uns lag. Aber das Glück war mir nicht günstig! Erst 7 Jahre später, im Jahre 1884, erschien eine ungleiche und auch im Ganzen nur mäßige Besamung, und 2 Jahre danach war der Aufschlag wieder verschwunden. Pilze und Raupen hatten ihn vernichtet. Sine Lichtung der Schläge mußte dieserhalb unterbleiben.

In Folge bessen lief die in den Jahren 1884 und 1885 in ziemlich ausgedehntem Maße ausgeführte Eichenstecksaat, zumal auch kaltes und nasses Wetter vorherrschte, vielsach erst im August auf, die Pslänzchen verholzten nicht gehörig, erfroren dis zum Wurzelsknoten und verkamen in den nächsten Jahren aus Mangel an Licht. Andererseits wurden die Sicheln von Mäusen und 2 eingewanderten Wildschweinen aufgefressen. Die ganze Arbeit war also umsonst gewesen. Das Wenige aber, das sich erhalten hat, hat freilich seine Schuldigkeit gethan und verstärkt das Bedauern darüber, daß die Lichtung der Buchenschläge unterbleiben mußte.

Als dann endlich in den Jahren 1889 und 1891 eine gute und umfangreiche Buchenbefamung erschien, gebrach es wieder an Sicheln. Es blieb nichts weiter übrig, als die Sichenbeimischung durch kleine Pflanzen und, weil es wiederum an 2jährigen Pflanzen mangelte, hauptsächlich mit einjährigen zu bewirken. In meist 4/2 bis 4/4 m Verband sind dann die einjährigen und schwächeren zweijährigen Sichen mittelst Stieleisen, die stärkeren zweijährigen an den Rand gegrabener Löcher (wie beim Verschulen in Gräben hier üblich) einzeln in den Buchenaufschlag eingepflanzt worden. Es kamen solchergestalt 600—1200 Stück auf 1 ha, die Kosten stellten sich auf 5—10 Mk. pro Hetar (exkl. der Kosten für Pflanzenerziehung).

So sind in den Jahren 1890/93 188 ha durchpflanzt worden.

Nebenher sind humusarme, nicht mehr für Buchen, wohl aber noch für Eichen geeignete Hänge kahl gehauen und streisenweise mit gutem Erfolge mit Eicheln besät. An anderen Stellen sind auch im Buchenausschlage Eichen Rlemmpslanzungen in gegrabenen Löchern ausgeführt. Endlich sind auch früher schon auf hierfür geöffneten Streisen erhöhte Pläte mit Sicheln besät. — Die Erhöhung der Pläte beugt der Verwesung durch Buchenlaub vor — kurzum, seit etwa 12 Jahren ist in fast allen möglichen Formen dahin gearbeitet worden, der Siche dort, wohin sie gehört, zu ihrem Rechte zu vershelsen, und zwar in einer Form, wie die besonderen Verhältnisse dies zweckmäßig erscheinen ließen.

Den Erfolg aller dieser Maßregeln zu schildern, würde zu weit führen; überdies ist er zur Zeit noch nicht allerorts klar erkennbar. Jedenfalls aber interessirt darunter am meisten die Entwickelung der einzeln im Buchenausschlag eingepflanzten ein= und zweijährigen Sichen.

Wenn sich ein Hund auf einem, ihm ungewohnten, fremden Plate niederlegen will, dann dreht er sich meist wiederholt im Kreise herum, um so die bequemste Lagerstelle zu ermitteln. Erst, wenn ihm dies gelungen ist, legt er sich behaglich nieder. Wie jeder Vergleich, so mag auch dieser hinken; immerhin liegt eine Aehnlichkeit zwischen diesem Verhalten des Hundes und einer gepflanzten Siche vor, zumal wenn dieser die über 40 cm langen Wurzeln gekürzt werden mußten und ihr gar keine oder ungenügende Bodenlockerung zu gute kam. Auch solche Siche wendet ihre Wurzeln, oft genug mehrere Jahre hindurch, hin und her, ihr unterbleibender Höhentrieb bekundet, daß sie da unten noch nicht die ihr zusagende Stelle gefunden hat. Ist diese dann aber gefunden, dann verändert sich das Bild, man erkennt seine alte Bekannte kaum wieder, geradezu verjüngt strebt sie plöslich und freudig nach oben.

Daburch ist es erklärlich, daß sich der Gesammterfolg der lett= jährigen Sichenpflanzungen gegenwärtig noch keineswegs dem Auge in voller Bestimmtheit darstellt. Gar viele sind mit ihrer Wurzel= lagerung, sowie auch mit dem Sinrichten in die neuen oberen Verhält= nisse noch nicht fertig, viele sind dieser ihnen überwiesenen Arbeit auch schon um deßhalb erlegen, weil für das nöthige Licht nicht gesorgt werden konnte. Erst nach serneren 2—4 Jahren wird man deutlicher sehen können. Aber so viel läßt sich heute schon sicher erkennen, daß dort, wo ihren

sonstigen Ansprüchen einigermaßen Rechnung getragen wurde, selbst der dichteste und üppigste Buchenaufschlag es nicht verhindern konnte, daß die einzeln eingestellte Eiche ihren Kopf kühn dazwischen schiebt und vielsach schon darüber hinausragt.

Gesetzt aber auch, von den durchschnittlich 800 Stück pro Hettar in den Buchenaufschlag eingepflanzten Eichen kämpften sich nur 5% durch, so daß schließlich nur noch 40, voraussichtlich aber schlanke Stämme, pro Hettar verblieben, so frage ich einfach: ist das nicht genug des Beiholzes, nicht genug zum etwaigen Ueberhalt in den zweiten Umtried? Für größere und kleinere selbstständige Sichenhorste ist ja anderweit schon reichlich gesorgt und kann jetzt noch auf manchen unbesamt gebliebenen, für Sichen geeigneten Lücken in Horstsorm gesorgt werden. Sicherlich wird sich die Sache aber vielsach ganz anders, und zwar zu Gunsten der Siche gestalten. Noch manche wird gelegentlich der Durchsorstung, wie bei der nächsten Bestandsverjüngung der Art verfallen, weil ihre Zahl, um sie durchwachsen zu lassen, viel zu groß sein wird. Auch das ist kein Fehler!

Genug, ich glaube bargethan zu haben, daß im Reviere Klüt die Einzelbeimischung der Eiche in Buchen am Orte ist und ihr löcherweiser Voreinbau in keiner Weise gerechtfertigt erscheint.

Ganz ähnlich, vielleicht ganz gleich, liegen die Verhältnisse in dem benachbarten Reviere Mühlenbeck. Daß sie analog auch noch anderen Ortes obwalten, möchte ich nach der Versicherung der Herren Borggreve, Frömbling und Fricke, sowie auch Anderer, nicht bezweifeln.

Darum: Eines schickt sich nicht für Alle! Finkenwalbe, August 1896.

Der Einfluß der Kanalisirung der Oberweser und der Herstellung des Mittellandkanals auf die Forstwirth= schaft des Wesergebiets.

Von Forstmeister Dr. Jentsch.

#### I. Einleitung.

Die Verkehrspolitik der Gegenwart richtet ihr Augenmerk, nachsem durch den Sisenbahnbau das Verkehrswesen in völlig neue Bahnen gerückt ist, mit berechtigtem Nachdrucke auf den Ausbau und die Neubeschaffung von Wasserstraßen. Glaubte man lange Zeit, die Sisenbahn als das wichtigste, leistungsfähigste und sicherste Verkehrsmittel werde den Güteraustausch allein an sich ziehen und dauernd bewältigen können, so hat sich doch allmählich die Erkenntniß Bahn gebrochen, daß dies nicht der Fall ist, daß besonders für den Versand von Massengütern auf weite Entsernungen die Sisenbahn zu theuer arbeitet, die Wasserstraßen deshalb als nothwendige Ergänzung der Verkehrseinrichtungen hinzutreten müssen.

Auf die Ursachen dieser Erscheinung einzugehen, ist hier nicht der Ort. Nur das möge hervorgehoben werden, daß nicht die deutsche ober preußische Sisenbahnpolitik es gewesen ist, welche die Unzuslänglichkeit der Sisenbahn für den Verkehr herbeiführte. Mag auch die praktische Nothwendigkeit, die Staatsbahnen als wesentliche Quelle von Finanzeinnahmen zu behandeln, der theoretisch wünschenswerthen Ausgestaltung derselben zu einem allgemeinen öffentlichen Verkehrssinstitut hinderlich sein. Der ausschlaggebende Grund ist aber im Wesen der Sisenbahn selbst zu suchen. Er ist deshalb unabhängig von den jeweilig herrschenden wirthschaftspolitischen Anschauungen

als ein dauernder anzusehen. Selbst wenn einmal die Eisenbahn ganz in die Hände des Staates übergegangen sein würde, müßte bei ihrer Behandlung neben dem gemeinwirthschaftlichen Prinzip das individualistische bestehen bleiben, welches für die gewährte Transportsleifung eine Gegenleistung mindestens in der Höhe der Selbsttosten verlangt. Vor Allem ist dafür bestimmend die Verschiedenartigkeit in der Benuzung der Sisendahn Seitens der einzelnen Gesellschaftsklassen und Verusszweige, sowie auch die Verschiedenheit der einzelnen gewährten Leistungen des Unternehmens; daneben wirkt in gleicher Richtung der große Umfang des darin festgelegten Kapitals und die Abhängigskeit zahlreicher Staatsgläubiger von dessen Erträgen. Es wäre aber auch nicht einmal zwecknäßig, auf die Gebühren ganz zu verzichten. Sine mäßige Vergütung der erlangten Transportleistung durch den Benuzer schränkt die Benuzung auf das Bedürsniß ein.

Die Selbstkosten beim Eisenbahntransport sind nun allgemein erheblich höhere als beim Wassertransport, selbst dann, wenn billiger Weise auch bei den letteren das privatwirthschaftliche Prinzip in der Forderung mindestens ber Verzinsung des Anlagekapitals bestehen Die Kosten der Anlage sind bei beiden Anlagen hoch, im Einzelnen sehr verschieden, im Durchschnitt bei den künstlichen Wasser= straßen etwas geringer als bei den Hauptbahnen (vgl. Ulrich, Staffeltarife und Wasserstraßen 137). Nach Schwappach (Forstpolitik 150) kostet der Ausbau eines Kilometers bei der Gisenbahn im Durchschnitt 260 000 Mk., 1893/94 für alle deutschen Bahnen durchschnittlich 253 405 Mt., bei Kanälen 200 000 Mt. Die bloße Regulirung schon vorhandener Wasserwege ist im Allgemeinen billiger, doch auch nicht selten höher (Kanalisirung der Fulda von Kassel bis Münden 135 000 Mf., des Mains von Frankfurt bis zur Mündung 167 000 Mf., nachmals noch 90 455 Mt., Unterweser bis Bremen rund 500 000 Mt.; Projekt des Mittellandkanals 467 000 Mk.).

Erheblich niedriger bagegen stellen sich die Betriebskosten bei den Wasserstraßen für den Staat. Sie beschränken sich auf Unterhaltung der Anlage, Bedienung der Schleusen, Wacht= und Aussichtsdienst, während das bewegliche Betriebsmaterial in Händen privater Unternehmer ruht. Selbst aber wenn dieses mit zur Anrechnung kommt, ist die eigentliche Transportleistung billiger zu beschaffen, als bei der Sisenbahn. Nach Ulrich (a. a. D.) kostet ein Sisenbahngüterwagen 2500 Mk., ein Schleppkahn zu 20000 Zentnern 60000 Mk., eine

Lokomotive 30—60000 Mk., ein Schleppbampfer 80—100000 Mk. Aber ein Gisenbahnwagen trägt 200 Zentner, ein Schleppkahn 5000 bis 16000 Zentner, auf bem Rhein sogar bis 30000 Zentner. Ein Schleppbampfer zieht 90000 Zentner zu Berge, soviel wie 12 große Eisenbahnzüge transportiren. Die Kosten der Transportleistung sind beim Wasser sehr schwankend, je nachdem der Transport auf Kanal ober Fluß, zu Berg ober zu Thal, zu Kahn, Güterschiff, Schleppschiff ober Dampfer, von Massengut ober Stückgut stattfindet. Bestimmend ist auch die Art der Schifffahrt, ob Groß- oder Kleinbetrieb, die Größe der Schiffe, der Fahrwasserstand u. A. m. Nach Todt (bei Ulrich a. a. D. S. 69 f.) wurde auf Rhein und Elbe Mitte der achtziger Jahre 0,8—1,5 Pf. pro tk beim Transport von Massen= gütern in Schleppschiffen gezahlt, bei ber Gisenbahn kostet bas tk nach den Spezialtarifen 2,2-3,5 Pf., für Steinkohle nach dem Ausnahmetarif 1,25 Pf. Nach Hampke (Kanalisation der Fulda) ist der Wassertransport auf der Fulda und Weser um ca. 100 % billiger als der Bahntransport, und mit Einrechnung der Kanalabgaben stellt sich das Verhältniß immer noch wie 40:71, bei der Thalfahrt aber noch günstiger.

Nun haften zwar den Wasserstraßen gewisse Nachtheile an. Sie sind da, wo sie zwischen zwei Punkten unmittelbar mit der Eisenbahn konkurriren, meist länger als diese, im großen Durchschnitt in Deutsch-land um 25 %. Der Wassertransport ist erheblich langsamer als der zu Eisenbahn, unsicherer, von Witterung, Jahreszeit, Wasserstand abhängig. Die Wasserstraßen sind nicht wie jene unbegrenzt versmehrbar, nicht überallhin aussührbar. Indessen sür den Versand von Massengütern auf weite Entsernungen treten diese Uebelstände zurück gegen die erheblich niedrigeren Transportkosten.

Von allen Massengütern kommt der Wassertransport am Umsfänglichsten dem Holze zu Gute. Der Verkehrswerth des Holzes bestimmt sich zumeist unabhängig vom Erzeugungswerth, lediglich nach, dem Gebrauchswerthe und nach der Seltenheit. Für alle wesentslichen Verwendungsarten des Holzes gibt es Ersasstoffe. Sie können an Stelle des Holzes treten, wo dieses selten ist oder artweise ganz sehlt (Mineralkohle, Eisen, Stein). Gleichwohl muß mit voller Verrechtigung das Holz nach der thatsächlichen Ausgestaltung des Wirthsschaftslebens in den Kulturländern als ein unentbehrliches Gut des zeichnet werden. Von dem dauernden und regelmäßigen Bezug des Ründener sorst. Hete. XI.

Holzes ist dieses Wirthschaftsleben in mannigfachen und wichtigen Theilen geradezu abhängig. Daß das der Fall ist, beruht nur nicht auf der absoluten Unentbehrlichkeit desselben an und für sich, sondern darauf, daß es bisher immer in genügender, ja sogar überreichlicher Menge und Art dargeboten war, und daß es zunächst von der Natur selbst kostenlos erzeugt, bloß der Gewinnung und Formung bedurfte, um den Menschen nutbar zu werden. Diese Arbeit der Gewinnung war vielfach nicht einmal ökonomisch wägbar, solange der Wald als Kulturhinderniß ohnehin der Axt verfiel. Im Laufe der Zeit haben darin allerdings gewaltige Verschiebungen stattgefunden. Zwar der Bedarf an Holz und anderen Waldprodukten blieb; er steigerte sich sogar mit der Steigerung und Glieberung der menschlichen Be-Der Wald selbst aber wurde allmählich von den land= wirthschaftlich benutharen Böden und abseits der Mittelpunkte wirthschaftlichen Erwerbslebens in Gegenden gedrängt, welche nach Stand= ort, Bodenausformung, Klima und Verkehrsverhältnissen einer inten= siven Entfaltung menschlicher Betriebsamkeit weniger günstig find. Ist das auch nicht allerwärts der Fall und wird es voraussichtlich auch kaum allerwärts eintreten, so vollzieht sich dieses Zurückweichen des Waldes doch unfehlbar noch fortgesett. Um so bedeutungsvoller wird die Aufgabe, für die nachhaltige Beschaffung des Holzes von den Produktions- zu den Verwendungsstätten Vorsorge zu treffen. Die Schaffung billiger Transportanstalten für Holz bildet eine Grund= bedingung für die gedeihliche Entwickelung der Volkswirthschaft. Sie ist es aber auch für die Rentabilität der Forstwirthschaft.

Für den Transport des Holzes aus dem Walde bis zur Konsumtion lassen sich zwei Regionen unterscheiden. Die erste umsfaßt den Raum zwischen der Produktionsstelle, dem Walde, und der nächsten oder günstigsten Singangsstelle in den Verkehr, z. B. bis zu einer Sisendahn- oder Wasserstation oder auch nur einer Holzablage oder Landstraße. Die Kosten der Verbringung dis dahin sind als primäre Transportkosten zu bezeichnen. Sie müssen in jedem Falle ausgewendet werden, soll das Holz Verkehrswerth erlangen, und bilden also einen Theil der Produktionskosten. Die andere Region beginnt dei den nächsten oder günstigsten Singangsstellen in den Verskehr und sindet ihre äußere Grenze da, wo die Summe des Kaufspreises im Walde und der Transportkosten die Höhe des Tauschswerths erreicht. Die Kosten des Transportkosten die Höhe des Tauschswerths erreicht. Die Kosten des Transportkosten die Höhe des Tauschswerths erreicht. Die Kosten des Transportkosten die Höhe des Tauschswerths erreicht. Die Kosten des Transportkosten die Höhe des Tauschswerths erreicht. Die Kosten des Transportkosten die Holze des

sind die sekundären Transportkosten. Die primären Transportkosten sind örtlich sehr verschieden. Je schwerer ober umfäng= licher das Holz im Verhältniß zu seinem Gebrauchswerthe ist, eine um so größere Quote des Marktpreises bilden sie. Ebenso bedingen die Länge und Beschaffenheit des Wegs bis zur Einmündung in den Verkehr, endlich die Art und Form des ländlichen Fuhrwesens erhebliche Verschiebenheiten. Ihre Bemessung im Voraus ist nur möglich bei genauer Bekanntschaft mit den örtlichen Verhältnissen. Von ihrer Höhe hängt es ab, ob das produzirte Holz überhaupt in den Verkehr gebracht werden kann ober von ihm nur dasjenige, was einen relativ hohen Gebrauchswerth besitzt. Für die Kalkulation des sekundären Transports ist dagegen eine genaue Kenntniß der örtlichen Zustände in der Regel nicht nöthig. Bei ihm entscheidet allein der Ge= brauchswerth bes Holzes in der Weise, daß auf bestimmte Entfernung das Holz um so günstiger transportabel ist, je höhere Gebrauchs= werthe es besitt, und daß Holz von bestimmtem Gebrauchswerthe um so leichter bezw. um so weiter transportirt werden kann, je wohl= feiler ber Transport für die Einheit sich stellt. Es sind also die Produktion werthvollen Holzes einerseits und die Herstellung wohlfeiler Holztransportanstalten für den Handelsverkehr anderseits die Mittel, welche für die Rentabilität der Forstwirthschaft ent= scheibend sind.

Die Erzeugung möglichst hoher Gebrauchswerthe ist Sache bes Waldbesitzers; die Beschaffung leistungsfähiger Verkehrswege dagegen entzieht sich sowohl der Kraft wie dem Interesse des Privatwirthschafters und fällt als gemeinwirthschaftliche Aufgabe dem Staate bezw. dessen nachgeordneten Organen zu.

Wie nun im Wirthschaftsleben die menschlichen Bedürfnisse überhaupt fortgesetzt sich mehren und vertiesen, so hat auch der Bedarf von Holz eine immer weitergehende Mehrung und Gliederung erfahren. So kommt es, daß zumal da, wo Holz überhaupt nicht mehr erzeugt wird, in den Zentren der Industrie und des Gewerbes, der Bedarf an Holz ein besonders großer und mannigfaltiger geworden ist, während die Holzproduktion im großen Durchschnitt diesen Ronsumtionsstätten immer ferner rückt. Der sekundäre Holztransport muß deshalb, um den Holzbedarf überall, dauernd und regelmäßig zu decken, immer mehr erweitert und erleichtert werden. Der Transport des Holzes auf der Eisenbahn ist, wie schon dargelegt

wurde, so kostspielig, daß auf größere Entfernungen hin das Holz überhaupt nicht mehr oder nur in veredelter Form oder in höchste werthigen Sortimenten verfrachtet werden kann. Demgegenüber ist der Holztransport auf weite Strecken zu Wasser erheblich billiger und wird schon jetzt überall dem zu Bahn vorgezogen, wo nur leistungsfähige Wasserwege bestehen. Das Holz eignet sich in unversedelten Formen ganz besonders zum Wasserversand, weil es nicht nur in Schiffsgefäßen, sondern auch in Flößen transportirt werden kann. Hierbei fällt die tote Last des Schiffes fort; das Transportgut selbst ist das Fahrzeug und kann als solches noch wieder zum Transport von Gütern dienen.

Nach einer Zusammenstellung von Danckelmann (beutsche Rut= holzzölle) stellen sich in großen Durchschnitten die Holztransportkosten

|     |                        | pro tk Pf. | pro fmk Pf. |            | gung in<br>St <b>unbe</b> |
|-----|------------------------|------------|-------------|------------|---------------------------|
| auf | Erdwegen               | 30         | 18          | 2,5        | km                        |
| ,,  | Chausseen              | 20         | 12          | 3          | ,,                        |
| "   | Floßstraßen            | 1,3        | 0,8         | 1          | 77                        |
| "   | Flußfahrzeugen, für    |            |             |            |                           |
|     | Kanalschifffahrt       | 3,5        | <b>2,</b> 2 | 1,5        | "                         |
| "   | Flußfahrzeugen, im     |            |             |            |                           |
|     | treibenden Strom       | 0,7        | 0,4         | 6          | "                         |
| **  | bem Meere, Segelschiff | 0,4        | 0,22        | 5          | •                         |
| "   | " " , Dampfer .        | 0,54       | 0,32        | <b>2</b> 0 | **                        |
|     | der Eisenbahn          | 2,2-4,5    | 1,32-2,7    | <b>3</b> 0 | ,,                        |
| "   | " (Ausn.=Tar.)         | 2,0—3      | 1,2—1,8     |            |                           |
| ••  | •                      | •          | - · ·       |            |                           |

Speziell auf der Weser betragen zur Zeit die Frachtkosten für den sm pro km durchschnittlich

Der wohlfeilen Wasserfracht vornehmlich ist es zuzuschreiben, daß ausländisches Holz bis tief ins binnenländische Deutschland hinein vordringt, daß russisches, schwedisches, österreichisches, ameristanisches Holz vielfach billiger daselbst angeboten wird, als das im Lande erzeugte, ja bisweilen das letztere unverkäuslich macht. Beispielsweise kostet die Fracht eines Festmeters Holz pro km (fmk)

zu Wasser von Schweben bis Köln (ca. 2500 km) 0,32—0,34 Pf. """""""""""""—0,18 """"—0,18 """—0,18 """—0,18 ""—0,18 "—0,18

| noa | Bonn bis Frankfurt (190 km) | 1,60 " |  |
|-----|-----------------------------|--------|--|
| ,,  | München bis Köln (631 km)   | 1,58 " |  |
| ••  | Salzburg bis Köln (786 km)  | 1.53   |  |

Mehr als 8/4 sämmtlichen importirten Holzes kommt zu Wasser nach Deutschland. Die Entwickelung guter Binnenwassersstraßen, auf benen das im Inlande gewachfene Holz den Konsumtionsstellen billig auf weithin landeinswärts zugeführt werden kann, ist eine Lebensfrage für die deutsche Waldwirthschaft weiter Gebiete.

Es ist nach ben vorstehend stizzirten Gesichtspunkten von Interesse, im Besonderen die Frage zu erörtern, welche Einwirkung die projektirte Kanalisirung der Weser auf die Forstwirth= schaft des Wesergebietes voraussichtlich ausüben werde. Projekt wird bekanntlich gegenwärtig lebhaft diskutirt und es darf als sicher gelten, daß, nachdem die Fulda von Münden bis Cassel kanalisirt ist, auch die Weser zu einer gleichwerthigen Wasserstraße ausgebaut werbe. Die Weserkanalisirung ist aber nicht für sich allein, fonbern als das Glied eines großen Netes von Wasserstraßen an= zusehen, welches bestimmt ist, neben den vorhandenen, wesentlich von Süben nach Norben verlaufenden Flußläufen eine Verbindung bes Oftens mit dem Westen herzustellen. Den zunächst für das Wesergebiet in Frage kommenden Theil dieser Anlage bildet der sogenannte Mittellandkanal, welcher den Rhein mit der Elbe verbinden und bei Bevergern an den im Bau begriffenen Dortmund-Emskanal sich anschließend in der Nähe von Minden die Weser schneiben und nördlich von Magdeburg in die Elbe münden soll 1).

Es erschien zweckmäßig, den Mittellandkanal bei der Behandlung der vorliegenden Frage mit zu berücksichtigen, weil die Weserkanalisirung für den Holztransport erst in Verbindung mit dem Mittellandkanal zu voller Wirkung gelangen kann. Dabei ist die Erwägung darüber, welches der beiden Projekte etwa früher oder

<sup>1)</sup> Genaueres findet sich in der sehr eingehenden Abhandlung von Fr. Ged: Der binnenländische Rhein-Weser-Elbe-Kanal. Hannover 1894.

später zur Aussührung kommt, unberührt gelassen, desgleichen auch wie der Verlauf des Mittellandkanals im Einzelnen nach den versschiedenen dafür ausgearbeiteten Plänen einmal sich gestalten werde. Derselbe wird lediglich als das in seiner Hauptrichtung feststehende Verbindungsstück zwischen Rhein und Elbe mit dem Schnittpunkte der Weser in der Gegend von Minden betrachtet werden. Unberückssichtigt ist endlich auch die Einwirkung geblieben, die der Mittellandskanal auf die Forstwirthschaft der außerhalb des Wesergebietes liegensen deutschen Länder und Landestheile etwa ausüben wird. Die Erörterung richtet sich also nur auf die Forstwirthschaft, soweit sie vom Ausbau der Weser zu einer vollwerthigen Wasserstraße unmittels dar beeinslußt wird.

Das Interessengebiet bedarf danach zunächst der Begrenzung. Es deckt sich nicht mit dem Stromgebiet der Weser. Es ist serner zu scheiden in das Produktionsgebiet und in das Konsumtionsgebiet. Als Produktionsgebiet hat zu gelten die Summe der Gebiete und Gebietstheile, welche an Holz mehr produziren als konsumiren und einen Ueberschuß nach außen abgeben können. Als Konsumiren und einen Ueberschuß nach außen abgeben können. Als Konsumiren und gebiet im weiteren Sinne wird bezeichnet die Summe der vom Handelsholz des Wesergebiets erreichbaren Gegenden, welche mehr Holz brauchen oder brauchen können als in ihnen oder in ihrer Nähe erzeugt wird, welche schon jetzt auf den Bezug von auswärts produzirtem Holz angewiesen sind oder bei Verbilligung des Holzes mehr als disher aufzunehmen im Stande sind. Für die so umgrenzten Hauptgebiete von Produktion und Konsumtion bleibt zu ermitteln die Art des angebotenen und des begehrten Holzes nach Beschaffensheit und Nenge.

# II. Das Produktionsgebiet.

Die Produktionsfähigkeit einer Gegend kommt zunächst zum Ausbruck in dem Flächenantheil, den der Wald in ihr einnimmt. Es ergibt sich für das Wesergediet nach diesem Maßstabe eine Begrenzung nach Norden hin deutlich bei der Porta Westfalica durch das Wiehezgedirge im Osten, das Weserz, das Süntelz und das Deistergedirge im Westen. Nördlich von dieser Marke ist, wie ein Blick auf die Karte von den Waldungen Preußens (Forsteinrichtungsbureau 1887) sofort erkennen läßt, die Bewaldung eine sehr geringe, so daß von

einem irgendwie nennenswerthen Ueberschuß der Holzproduktion über den lokalen Bedarf nicht die Rede sein kann. Die Bewaldungsziffer beträgt daselbst durchschnittlich 11%.

Das füblich von Minden gelegene Wesergebiet ist dagegen ziem= lich reichlich, im Durchschnitt zu 32% bewaldet. Die Bewaldung wird im Oberlaufe der Weser, sowie in den Gebieten der Quellflüffe nach Süben zunehmend eine sehr große (39—42%). Im Westen wird die natürliche Begrenzung geschaffen zunächst durch den Teutoburger Wald und das Eggegebirge, weiterhin durch den Osthang des Rothhaargebirges bis zum Quellgebiet ber Lahn. Die Südgrenze wird durch die nördlichen Ausläufer des Vogelsberges gebildet und zieht sich dem Laufe der Fulba annähernd gleichlaufend mit starker durch Rhöngebirge und Seulingswald geschaffener nördlicher Ein= stülpung zur Werra hin, in der Gegend von Gisenach dann wieder nach Südosten zu bis nach Suhl. Die Ostgrenze führt am südwest= lichen Hang des Thüringer Waldes entlang, das holzleere Eichsfeld größtentheils ausschließend, zum bichtbewaldeten Harzgebirge, schließt deffen westliche Hälfte ein und läuft westlich vom Elmgebirge gegen Nordwesten nach dem Deister aus.

Ausgeschlossen vom Wesergebiete bleiben also das Niederungszgelände von Minden abwärts und das der Aller und der Leine, im Süden kleine Gebiete im Oberlaufe der Fulda. Letztere sind nach ihrer ganzen kommerziellen und wirthschaftlichen Entwickelung wesentzlich auf den unmittelbaren Holzabsatz nach Westen angewiesen.

Das so umgrenzte Probuktionsgebiet umfaßt die Fürstenthümer Lippe und Schaumburg-Lippe, kleine Theile des Regierungsbezirks Hannover, das Fürstenthum Waldeck einschließlich Pyrmont, den größten nördlichen Theil des Regierungsbezirks Cassel, den größeren Theil des Regierungsbezirks Hildesheim, die Westhälfte von Meiningen und Weimar, kleine Theile vom Regierungsbezirk Erfurt und die füdlichen und westlichen Gebiete von Braunschweig, zusammen eine Fläche von rund 2,6 Mill. ha.

Für eine genaue Aufnahme der in diesen Gebieten vorhandenen Waldslächen sehlen ausreichende Grundlagen. Die unten angegebenen Zahlen beruhen zwar auf den reichsstatistischen Aufnahmen über die Bodenbenutzung von 1893, mußten aber für die einzelnen Gebiete vielsach durch Berechnung bezw. Interpolation oder auch Schätzung gewonnen werden. Gleichwohl erscheinen sie für den vorliegenden

Zweck, bei dem es sich ohnehin nur um Näherungswerthe handeln kann, ausreichend zuverlässig, um Schlußfolgerungen in der erforderten Weise aus ihnen zu ziehen.

(Siehe Tabelle auf S. 41.)

Aus der Uebersicht ergibt sich, daß im gedachten Produktionsgebiete insgesammt rund 838 000 ha bewaldet sind.

Für die Ermittelung der in diesem Gebiete produzirten Holz= masse, für beren Qualität nach Holzart und Sortiment kann wieberum nur eine möglichst sorgfältige Schätzung unter Benutzung der gebotenen spärlichen Grundlagen eintreten. Derartige Grundlagen gewährt für die Vertheilung zwischen Laubholz und Nadelholz die genannte reichsstatistische Aufnahme von 1893. Für den Ertrag pro Jahr und Hektar sind nur für den Staatswaldbesit zuverlässige Angaben vorhanden. Die Staatswalderträge einfach auf die nicht dem Staate gehörigen Waldungen zu übertragen, erscheint nicht zu= lässig. Lettere werden nicht nur vielfach weniger sorgfältig bewirthschaftet, wie insbesondere die kleineren Waldungen im Privatbesitz, sondern können auch da, wo eine geordnete Betriebsführung besteht, in immerhin großem Umfange burch Belastungen ober Kompetenzen Dritter zur rationellsten Ausnützung der Walderzeugnisse in der Regel nicht gebracht werden. Deshalb mußten die für den Staatswald ermittelten Jahreserträge der Flächeneinheit eine naturgemäß nur auf Schätzung zu begründende Ermäßigung erfahren. vorstehenden Uebersicht läßt sich annehmen, daß von der Gesammt= waldsläche mit Eiche 6,8%, mit Buche (einschließlich hartem Laub= holz) 45,0%, mit Nadelholz 40,5%, der Rest 7,7% mit weichen Laubhölzern wie Birke, Aspe, Erle bestockt sind, ober in absoluten Bahlen 57 225 ha mit Giche, 377 306 ha mit Buche, 339 400 ha mit Nabelholz. Die Staatswaldungen liefern überhaupt nach den amtlich bekannt gegebenen Grundlagen pro Jahr und Hektar Derb= holz 1895/96 in runden Zahlen 2,2—4,3 fm. Nimmt man unter Anlehnung an diese Zahlen für das gesammte Waldgebiet den Werth, der sich nach der bekannten Formel  $\frac{f_1 \, m_1 + f_2 \, m_2 + \ldots}{f_1 \, + \, f_{\circ} \, + \ldots}$  berechnet, als durchschnittlichen Massenertrag pro Jahr und Hektar, so ergibt sich ein solcher von 2,7 fm Derbholz ober in absoluten Zahlen die Masse von 2263872 fm Derbholz, rund 2,2 Millionen fm. Nach den Holzarten entfallen, wenn wiederum unter Berücksichtigung ber Zahlen

Balbftanb im Gebiete ber Obermefer.

|    | Gebiete             | Gefammt-<br>Elkhen- | Balb.   | Bewal- | Von der Wald-<br>Käche sind be-<br>stockt mit | Wald-<br>ind be-<br>mit | က္တိ ခ                  | Schähungsweise<br>entfallen auf | <u>ə</u>   | Derbholz-<br>erfrag<br>pro Jahr | Ge-<br>fcdäpter<br>Derbholz- |
|----|---------------------|---------------------|---------|--------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
|    | oder Gebietstheile  | größe               | fläche  | giffer | Laub.   | Rabel.                  | Eiche                   | Buche                           | Radel.<br>holz                                     | und ha<br>imStaats=             | ertrag im<br>Gesammt-        |
|    |                     |                     |         |        | to[3  | <b>bota</b>             | ha                      | ha                              | ha   | walde                           | walde                        |
|    |                     | ha                  | ha      | 0/0    | 0/0   | 0/0                     | (0/0)                   | (0/0)                           | (0/0)  | fm                              | fm                           |
| -  | Caffel              | 805 272             | 314 056 | 68     | 9'89  | 34,4                    | 21 984                  | 147,606                         | 113 060  | 2,2                             | 1,9                          |
| 23 | Walbed              | 112 124             | 14371   | œ<br>œ | 75,8  | 24,2                    | 575                     | 9 197                           | (36)<br>3449                                       | 6'2                             | 2,6                          |
| တ  | Hannover, Westfalen | 191 664             | 47 916  | 22     | 02  | 80                      | (4)<br>5 750            | (64)<br>36 895                  | (24)<br>5 271                                      | 3,2                             | 2,9                          |
| 4  | Lippe               | 121 316             | 32 978  | 27     | 81,5  | 18,5                    | (12)<br>4 287           | 20 446                          | $\begin{pmatrix} 11 \\ 6226 \\ 6226 \end{pmatrix}$ | 3,4                             | တ                            |
| で  | Shaumburg - Lippe   | 33 971              | 7 102   | 21     | 78,9  | 21,1                    | 2 966<br>2 966<br>2 966 | (62)<br>2 391                   | $\begin{array}{c} (19) \\ 1497 \\ 64) \end{array}$ | 3,4                             | က                            |
| 9  | Hildesheim          | 531 788             | 187 721 | 35     | 8,19  | 38,2                    |                         | (34)<br>101 469                 | 71 334   | 8,8                             | ဓာ                           |
| 2  | Braunschweig        | 266 328             | 29 896  | တ္ထ    | 61,4  | 38,6                    |                         | 97 551                          | $\frac{(58)}{31159}$                               | 3,0                             | 2,7                          |
| œ  | Meiningen           | 102 788             | 43 171  | 42     | 8,22  | 77,2                    |                         | 5 180                           | (53)<br>83 242<br>(73)                             | 4,3                             | 8,8                          |
| 6  | Weimar              | 211 531             | 54 152  | 98     | 38,5  | 61,5                    | 541                     | 10 289                          | 38 575<br>89 575                                   | 3,5                             | 3,1                          |
| 10 | Erfurt              | 235 012             | 57 108  | 24     | 5,83  | 46,2                    | 2 855<br>(5)            | 6 282<br>6 282<br>(11)          | 40 547<br>(71)                                     | 3,6                             | 3,2                          |
|    | Im Ganzen           | 2 611 786           | 838 471 | 32     |   |                         | 57 225<br>(6,8)         | 377 306<br>(45,0)               | 339 400<br>(40,5)                                  |                                 |                              |

der Staatsforsten Durchschnittserträge angenommen werden, auf den Heftar Eichenhochwald 2,5 fm, Buchenhochwald 2,3 fm und Nadelholz 3,6 fm Derbholz. Das in Betracht gezogene Wesergebiet produzirt danach jährlich rund 143 000 fm Eichen-, 868 000 fm Buchen- und 1222 000 fm Nadelholz-Derbholz.

Um ein Urtheil barüber zu gewinnen, welche Mengen dieses Produktionsquantums über den rein lokalen Konsum hinaus dem Handelsverkehr zugeführt werden können, ist es nothwendig, die wirthschaftlichen und Verkehrsverhältnisse der einzelnen Gediete näher ins Auge zu fassen, und zwar nach dem im Lokalabsatzebiet des Waldes stattsindenden bezw. voraussichtlich bleibenden, also nothwendigen Holzverbrauch — unmittelbarer Konsum —, sodann nach dem für Verarbeitung von Rohholz erforderlichen Quantum, welches als Haldsund Ganzsadrikat in den weiteren Verkehr gebracht wird — mittelsbarer Konsum —, endlich nach der bisherigen Entwicklung der primären Verkehrsverhältnisse und der vermuthlichen Ausgestaltung derseiben in einer wirthschaftlich wägbaren Zukunst. Die einzelnen Gebiete sind hierzu unter gleichartigen Gesichtspunkten zu 4 Gruppen vereinigt worden.

### 1. Caffel und Walbeck.

Das Gebiet umfaßt den nördlichen Theil des Regierungsbezirks Cassel und das Fürstenthum Walbeck. Es ist begrenzt im Süden von der für das ganze Wesergebiet gezogenen Grenze, im Osten vom Sichsfeld, dem Kauffungerwald, dem Ofthange des Reinhardswaldes bezw. der Weser, im Norden durch dessen Nordhang, im Westen durch das Rothhaargebirge bis zur Lahnquelle. Das ganze Gebiet gehört burchweg dem Hügellande des Buntsanbstein-Gebiets an und hat zahlreiche Basaltburchbrüche und Muschelkalkablagerungen. Im Südwesten findet sich Grauwacke. Die herrschende Holzart ist die Buche, vielfach mit Eiche gemischt, großentheils aus früherem Mittelwald in Hochwald übergeführt, weshalb dann die Bestände relativ wenig Masse, aber einzelne sehr glatte nutholzfähige Stämme, im Uebrigen vorwiegend Brennholz enthalten. Durch frühere weitgehende Streuund Weidenutung ist der Boden, besonders auf den ohnehin geringen Bodenbonitäten der Hochlagen und der füdlichen und westlichen Expositionen, verarmt. Auf großen Partieen desselben ist und wird deshalb das Laubholz durch Nadelholz, Fichte und Kiefer, ersett.

Zwar wird auf den dem Laubholze verbleibenden Standorten, zumal im pfleglich behandelten Staatswalde, allmählich ein pro Flächen= einheit steigendes Holzquantum geerntet werden. Dennoch ist an= zunehmen, daß der Gesammtanfall an Laubhölzern mit der Zeit sich verringern, der an Nadelhölzern erheblich steigen wird. Die bereits seit mehr als 40 Jahren reichlich angebaute Kiefer kann wegen bes im Allgemeinen ihr nicht günstigen Stanborts überwiegend nur in furzen Umtrieben behandelt werden. Große Mengen minderwerthigen schwachen Nabelholzes kommen jett schon zur Nutzung und auch die späterhin an Stelle der Riefer gewählte Fichte liefert bereits nutbares Schwachholz aus den Durchforstungen dicht erzogener Stangen-Das Angebot in Fichte muß fortan von Jahr zu Jahr an Menge und Qualität zunehmen. Der prozentische Antheil der verschiebenen Holzarten am Gesammtanfall wird sich also allmählich zu Gunften des Nadelholzes verschieben, die Qualität aller Holzarten dabei durchweg sich steigern, nur mit der Ausnahme, daß die jett noch reichlich vorhandenen Vorräthe an Starkholz in Buche und Siche in absehbarer Zeit ersatlos aufgezehrt sein werden.

Die Holzpreise, welche in den für das betrachtete Gebiet durchaus maßgebenden preußischen Staatswaldungen des ganzen Bezirks Cassel erzielt wurden, betrugen 1892/93 (nach v. Hagen=Donner, Die forstlichen Berhältnisse Preußens II. Tab. 8b) für den Festmeter überhaupt 5,62 Mt. gegen 6,79 Mt. im ganzen preußischen Staatswalde. Im Einzelnen wurde verwerthet (v. Hasse mit 22,58 Mt. (gegen 20,11 Mt. in der ganzen Monarchie), Buchennutholz IV. Klasse mit 9,73 Mt. (11,32), Fichtennutholz IV. Klasse mit 15,53 Mt. (12,51), Kiefernnutholz IV. Klasse mit 12,38 Mt. (10,11), ferner der Raummeter Buchenbrennholz mit 4,92 Mt. (4,98), Fichtenbrennholz mit 2,58 Mt. (2,99) und Kiefernbrennholz mit 3,56 Mt. (3,32).

Das überall coupirte Terrain macht den primären Holzstransport schwierig. Die Landwege zwar sind allgemein in gutem Zustande. In den Staatsforsten besteht fast durchweg ein organissirtes und großentheils auch in den wesentlichen Gliedern ausgebautes Wegenet. Dies ist aber nicht der Fall in den übrigen Waldungen. Auch in Walded sehlt es dem Vernehmen nach noch an leistungssfähigen Holzabsuhrwegen. Der Holzabsat ist deshald noch heute in allen nicht hochwerthigen Sortimenten wesentlich auf die unmittelbar

an den Wald angrenzenden Gebietstheile angewiesen, und nur das beste Material kommt überall barüber hinaus als Handelswaare in Die Sortimentsbildung ist demnach keine sonderlich den Verkehr. günstige, die Rutholzquote noch gering, besonders bei der Buch e (ca. 15%). Die starken Altbuchen liefern immerhin nur wenig hochwerthiges, glattes, gesundes Holz, ein Sortiment, für welches im Weltholzhandel steigende Nachfrage besteht. Das der Menge nach überwiegende und ästige Buchenstarkholz kann aber, nachdem seine Verwerthung zu Gisenbahnschwellen leider aufgehört hat, in der Hauptsache nur als Brennholz genutzt werden. Für Brennholz ist der Lokalbedarf ein sehr großer. Fast durchweg besteht bei der länd= lichen Bevölkerung noch die reine oder boch ganz überwiegende Holzfeuerung, eine Folge der den hessischen Landgemeinden aus früheren Rechtsverhältnissen zustehenden unablösbaren Berechtigung auf den Bezug ihres Brennholzbedarfes aus dem Staatswalde. Wesentlich diesem Umstande mag es zugeschrieben werden, daß die Mineralkohle auch ba, wo sie einen billigeren Brand liefern würde als das Holz, wie z. B. in der Nähe von Braunkohlengruben, noch keinen Gingang gefunden hat. Je geringer nun in Folge der vermehrten Rupholzausformung das freie Angebot in Buchenbrennholz ortweise geworden ist, um so mehr Loosholz begehren die Berechtigten. Und so erklärt sich der relativ gute Preis des Brennholzes. Aehnlich liegen die Verhältnisse auch in Walbeck, bessen Gisenbahnverbindungen noch sehr ungünstige sind, so daß die Mineralkohle trop der Rähe der rheinischen Grubengebiete sehr wenig zum Hausbrand benutt wird.

Wenn auch wegen der Loosholzabgaben die Herstellung von Handelswaare aus Buchenholz nicht in dem Maaße wie anderwärts aussührbar ist, so gewinnt dennoch das gute, besonders das glattschäftige Holz immer mehr einen erweiterten Markt und überschreitet nicht nur das Lokalabsatzediet im Einzelnen, sondern auch schon das ganze in Betracht gezogene Gediet. Die Möbelsabrikation in Cassel und Frankenberg, ferner die holzverarbeitenden Etablissements in Münden (Bohlen, Stollen, Parkettriemen, Fastagen 2c.) beziehen nennenswerthe Posten davon. Mündens Nutholzverkehr beträgt ca. 62 000 fm jährlich; davon entfallen auf hartes Laubholz ca. 74%. In Cassel kommen nach oberstächlicher Schätzung jährlich 50 000 fm Nutholz zur Verarbeitung. Dieser Verbrauch wird aller Voraussicht nach noch um so umfänglicher sich gestalten bezw. die Waldpreise

des Holzes heben müssen, je wohlfeiler der primäre Transport sich stellt, und je leichter die Absetbarkeit der gefertigten Holzwaaren durch Herstellung sekundärer leistungsfähiger Transportwege wird.

In noch höherem Maße besteht diese Annahme für Eichen holz, da diese Holzart in allen Rutholzsortimenten schon jetzt einen lukrativen Handelsartikel bildet. Im Produktionsgebiete selbst wird bavon viel verbraucht. Die landesübliche Bauart der ländlichen Gebäude ist der Fachwerkbau, für den schwächere Sichenstämme viel begehrt und gut bezahlt werden. Außerdem sindet es als Schirrholzweitgehende Verwendung. Stärkere Hölzer werden zumeist verschnitten und alsdann hauptsächlich nach Westen, aber auch vielsach die Weser abwärts verfrachtet. Große Wengen konsumirt Cassel zu Sisenbahnwagen, Fastagen (ca. 20000 fm) und Möbeln. Ganz geringes Sichenbolz wird als Grubenholz für Westfalen und Rheinland gesucht. Gerade für die günstige Verwerthung dieses relativ reichlich angebotenen Materials wird eine leistungsfähige Wasserstraße in das Konsumtionsgebiet von weittragender Wichtigkeit werden.

Dies gilt endlich auch für das fehr reichlich vorhandene und steigender Menge zum Einschlage kommende Nadel= grubenholz. Es ist dies ein Material, welches wegen feines geringen Werthes überhaupt nur bei wohlfeilem Transport Absat finden kann. Wenn schon jett große Posten ins Ruhrgebiet geben, so liegt bas baran, baß ber Waldpreis ein sehr niedriger ist. Waldbesitzer begnügt sich, froh darüber, überhaupt dieses Holz absetzen zu können, mit einem minimalen Erlös, verzichtet sogar unter Umständen auf jeden direkten Gewinn. Kann er boch seine heranwachsenden Stangenholzbestände dabei zur Förderung der späteren Nutholztüchtigkeit, zur Abwehr drohender Kalamitäten wirksam durchforsten, durch Entlastung des Brennholzmarktes den Preis des Brennholzes heben. Dieses Sortiment hat also ben Charakter eines Nebenproduktes, ein bafür erzielter Erlös erscheint, sei er auch noch so geringfügig, als Gewinn. Hierzu kommt aber, daß vielfach in ent= legeneren, wenig erschlossenen Waldgebieten bisher selbst das billigst angebotene Durchforstungsmaterial nicht Abnahme finden kann, also entweder im Bestande ungenütt zum Schaden für dessen Pflege ver= bleiben oder unter Aufwendung direkter Kosten verbrannt werden muß. Für alle diese Verhältnisse bedeutet daher die durch billige Verbringungsgelegenheit gewonnene Absatfähigkeit selbst ohne posi=

Weniger als beim Nabelholz wird die Verbilligung des sekun= dären Transports auf die Preise bezw. die Absetbarkeit des Eichen= grubenholzes einwirken, weil das auch jett schon überall im Lokalabsatzebiete verkäuflich ist. Mittelbar aber wird eine vermehrte Aushaltung zu Grubenzwecken die Nutholzquote steigern und einen Theil des überall schlecht bezahlten Sichenbrennholzes zum Nutholze überführen. Dabei verringert sich zwar die Qualität des Gruben= holzes wie auch des Brennholzes, es hebt sich aber der Sesammt= erlös, weil selbst minderwerthiges Sichengrubenholz noch besser bezahlt wird, als selbst bestes Brennholz.

Das Starkholz von Eiche ist, wie oben erörtert wurde, schon jest wegen seines hohen Gebrauchswerthes weithin transportabel und wird auch theils als Robholz, besonders nach Münden und barüber hinaus, theils als Halbfabrikat in der Form von Bohlen, Rantholz, Stäben und Bauholz ganz überwiegend nach Rheinland und Westfalen, in kleineren Mengen auch in das eichenholzärmere Thüringen verfrachtet. Geringwerthige Stücke gehen als Schwellen und gewöhnliches Bauholz in den Lokalkonsum. Der Antheil der Transportkosten am Marktpreise ist bei ber Giche weit geringer als bei ben anderen marktgängigen Holzarten und kann im Mittelwerthe (etwa für die Strecke Cassel-Essen) mit höchstens 1/4 geschätzt werden. Legen wir auch hier wieber die zunächst willfürliche Annahme unter, die Hälfte des Transportweges falle fortan dem Wasser zu, so findet sich bei der Relation von 40:71 eine Verminderung der Transports kosten um 11 ° |0. Unter der Annahme, daß die Hälfte des produ= zirten Eichenholzes starkes Material liefert, und hiervon wieder etwa die Hälfte in den Fernhandel geht, kommt die zukünftige Transportkostenverminderung einem Quantum von rund  $\frac{44000}{4} = 11000$  fm zu Gute, so daß bei einem Festmeterpreise von 22 Mk. 22 × 0,11 = 2,42 Mf. pro fm ober rund 27000 Mf. im Ganzen vom Händler

Alle über die angegebenen Strecken hinaus von der Bahn entfernten Waldungen Hessens können also jett ihr Grubenholzmaterial nur unter dem Durchschnittspreise absetzen, die entserntesten nur noch etwa zum Brennholzpreise. Thatsächlich tritt die Begrenzung der Absetzeit noch eher ein, weil die beim Sisenbahntransport zu zahlende Expeditionsgebühr oben außer Acht gelassen ist und weiter, weil der Händler stets noch allgemeine Geschäftskosten und schließlich einen angemessenen Unternehmergewinn abrechnen muß.

erspart bezw. dem Waldbesitzer im erhöhten Preisangebote nutbar gemacht werden könnten.

In der vorstehend stizzirten Weise läßt sich gleichartig auch für die anderen Handelssortimente die mögliche ober wahrscheinliche Steigerung der Einheits= und Gesammtpreise einschäten. Es findet sich dann für Buchennutholz eine Hebung von etwa 18 % ober 285 000 Mf. Für den Absatz von Brennholz kann die schiffbare Weser und der Mittellandkanal kaum einen erweiterten Markt schaffen. Zwar geht schon jest Brennholz nordwärts in's hannoversche und fächsische Sichsfeld. Indessen wird die Weser als Transportweg bahin nicht in Frage kommen. Seiner Natur nach ist das Brennholz ein Hanbelsartikel nur für ein engbegrenztes Gebiet. Dagegen fommt unter ber betriebstechnischen Bezeichnung "Brennholz" ein be= achtenswerther Posten Buchenscheitholz aus den nördlichen, der Weser zunächst gelegenen Revieren zur Verarbeitung in der Holzessigfabrik Dort sind aus den hessischen und hannoverschen zu Bodenfelde. Nachbarrevieren gegen 25000 rm pro Jahr verarbeitet worden, und dem Vernehmen nach wird eine Erweiterung des Betriebes geplant. Auch in Cassel beabsichtigt eine größere Firma große Mengen ge= ringen Holzes chemisch zu verarbeiten. Doch fehlen zur Zeit noch genauere Angaben darüber. Mag die chemische Holzverarbeitung auch eine vielleicht reiche Zukunft haben, so beruhen zunächst doch die Erwägungen, inwieweit der Holzabsatz dadurch beeinflußt wird, wesentlich auf Spekulation.

Unter Abwägung ber vorstehenden Schätzungen könnte die Herstellung der neuen Wasserstraßen für die Waldbesitzer in dem ganzen Bezirk eine Mehreinnahme von rund 412000 Mk. zur Folge haben oder pro ha Waldsläche 1,3 Mk. Nach den statistischen Erhebungen in den Staatswaldungen des ganzen Regierungsbezirks Cassel beläuft sich der Reinertrag pro ha Waldsläche im Durchschnitt der letzen Jahre auf 13,30 Mk. Mithin würde die neue Wassersstraße eine Erhöhung des Waldreinertrags um 10 % bewirken.

Es muß hier ausdrücklich betont werden, daß die vorstehend ermittelten Werthe und Zahlen nur den Werth ganz approxismativer Schätzung haben, da sie auf theils schwankenden, theils willfürlichen Unterlagen beruhen. Für die einzelnen Theile des bestrachteten Gebiets erleiden sie deshalb auch keine unmittelbare Ans

wendung. Die Lage, die Bodenkonfiguration, die Entfernung vom Wesergebiete, endlich die Art der angebotenen Waare und deren Absatsfähigkeit in weserseitig erschlossenen Konsumtionsgedieten, kurzum eine ganze Reihe von zahlenmäßig nicht faßbaren und hier underückssichtigt gebliedenen Faktoren üben einen weitgehenden Einfluß auf die Wirkung der fraglichen Wasserstraße für die Waldwirthschaft aus. Es bedarf z. B. nur des Hinweises auf die theils unmittelbar an die Weser anstoßenden, theils in nächster Umgedung derselben geslegenen Waldungen im nördlichen Theile des Bezirks zwischen Cassel und Karlshafen. Für diese ist die Herstellung einer leistungsfähigen Wasserverbindung mit dem holzarmen Unterlande wie auch mit dem rheinisch-westsälischen Industriegediete von größter Bedeutung. Es wird hier aber angenommen, daß nach dem Gesetze der Ausgleichung die gewonnenen Durchschnittswerthe genügen, um in großen Zügen den Einsluß jener Wasserstraßen zu erläutern.

## 2. Hannover, Westfalen, Lippe.

Das vom Regierungsbezirk Hannover einbezogene Gebiet liegt im Südwesten desselben zwischen dem Teutoburger Walde und dem Eggegebirge im Westen, ber Weser bezw. bem Westhange bes Solling im Often und ferner rechts der Weser zwischen dieser und Hannover. Außerdem wird einbezogen der politisch zu Cassel gehörige, in Bezug auf die Forstverwaltung zu Minden gezählte Kreis Rinteln, ferner die Fürstenthümer Lippe und Schaumburg-Lippe und das zu Waldeck gehörige Fürstenthum Pyrmont, endlich die östlichen Theile des Regierungsbezirks Minden, welche das Fürstenthum Lippe umschließen. Dieses Gebiet ist mit alleiniger Ausnahme bes süblich von Hannover biesem zunächst gelegenen Geländes gebirgig. Die hauptsächlichen Grundgesteine bilden Keupermergel, Lias und strichweise Muschelkalk; daneben kommen Jurakalk, Quadersandstein, Kalkmergel, Wealdensandstein, Thon, Kreibegesteine u. a. vor. Der Boben ist banach je nach dem Grundgestein sowie nach seiner Mächtigkeit und Höhenlage in ber Güte sehr wechselnd, charakterisirt sich überwiegend als Waldboben mittlerer bis geringer Bonitäten.

Der vorhandene Wald ist nicht nur, soweit er im Besitz des Staates und der Gemeinden sich befindet, sondern auch als Körpersschaftswald und großentheils auch als Privatwald in gutem wirthschaftlichen Zustande. Das hauptsächlichste Produkt, Buchenholz

(68%), wird noch heute zum größten Theile im Lokalabsatzgebiete verbrannt. Es ist in haubarem Altholz wenig vertreten; die jüngeren unter 60jährigen Altersklassen überwiegen, so daß der Anfall an glatten Nutstücken vorerst kein allzu erheblicher sein kann. hältnißmäßig reichlich ist die Eiche vorhanden (ca. 15 % der Fläche). Auch bei ihr ist außer in den lippischen Landen der Antheil an Starkholz nicht eben groß; z. B. sind im preußischen Staatswalde 17% ber Fläche mit über 100jährigem Holze, 21% mit 60= bis 100jährigem, bagegen 62% mit Holz von weniger als 60 Jahren bestockt. Das anfallende Starkholz ist nach Mittheilungen aus Holzhändlerkreisen außer im Fürstenthum Lippe überwiegend nicht Prima= waare, vielfach kurzschäftig, ästig und fehlerhaft (rissig, faul 2c.). Das gewonnene bessere Material liefert tropbem eine nach dem Westen gut absetbare Waare und wird allmählich nach Menge und Güte eine Steigerung erfahren. Schwaches Gichenholz zu Gruben-, Bauund Wagnerhölzern ist reichlicher vorhanden und wird zum größeren Theil im Lokalabsatgebiet konsumirt, geht aber auch jett schon nach auswärts. In diesen Sortimenten ist mit der Zeit eine nennens= werthe Steigerung zu erwarten. Mindestens 9/10 der dünnen Gichen= hölzer kommen ins Grubenholz und gehen als solche nach Westfalen. Von bem im Bezirk ber Handelskammer Minden auf der Gisenbahn verladenen Holz entfielen im Durchschnitt der Jahre 1893,95 51 % auf Grubenholz, Bauholz und Schwellen.

Bom Nabelholz ist die Kiefer nur in ganz geringem Umsfange angebaut, wesentlich bloß in der Umgegend von Minden und in der lippischen Senne, sie kommt in Starkholz noch gar nicht zum Einschlage und wird auch in absehbarer Zeit solches nicht liefern können, zumal vielsach dort die Wurzelsäule einen langen Umtried verbietet. Dagegen werden aus den heranwachsenden Jungbeständen, welche rund 94% der mit Riefern bebauten Fläche einnehmen, immerhin ins Gewicht fallende und fortgesett wachsende Mengen Gruben= und schwaches Bauholz gewonnen werden können. Weit Erheblicheres verspricht die Fichte, welche etwa 23% der Gesammt= waldsläche einnimmt. Auch sie ist in älteren 60—100jährigen Beständen nur etwa zu 4—5% vertreten. Indessen gewähren bei dieser Holzart auch die Jungbestände, welche zahlreich vorhanden und massenreich erzogen sind, schon jest große Quantitäten besonders zur Cellulose-, Holzstoss- und Pappebereitung, aber auch schon zu Bau=

zwecken verwerthbares Material, das rasch von Jahr zu Jahr nach Menge und Qualität zunehmen wird. Auch hierfür ist Westfalen das Hauptabsatgebiet.

Die Holzpreise im preußischen Staatswalbe betrugen (v. Hagendonner a. a. D.) 1892/93 für den Festmeter Gesammtholz durch= schnittlich 6,14 Mk., im Besonderen (a. a. D. Tab. 31) für ben Festmeter Nutholz IV. Klasse Sichen 20,15 Mf., Buchen 8,13 bis 8,99 Mt., Fichten 15,15 Mt., Kiefern 11,38 Mt., für den Raummeter Brennholz Buchen 4,09 Mk., Fichten 2,30 Mk., Kiefern 2,57 Mt. In den lippischen Staats- und Kronforsten ist 1895 der Festmeter Rutholz verwerthet worden bei Giche für 16 — 17,2 Mf., Buche für 6,0—8,1 Mk., Nabelholz 12,2—15,0 Mk., im Durchschnitt also (und zwar auch bei ber Eiche) ein wenig niedriger als in ben angrenzenben preußischen Landestheilen.

Die primären Transportwege sind im Allgemeinen, zumal in den Staatsrevieren, ziemlich gute, im Besonderen vielfach noch ungenügend, um das sämmtliche qualitativ handelsfähige Material in den Verkehr zu bringen. Diesem Umstande zu Folge wird besonders in Buche viel Brennholz eingeschlagen und im Lokalabsatzgebiete konsumirt und auch die Nadelhölzer von geringem Ausmaße kommen noch in unverhältnismäßig großer Quote ins Brennholz. Der lokale Konsum ist ein großer. Die ländliche Bevölkerung verbraucht zu den vielerorts noch üblichen Fachwerkhäusern und zu landwirthschaftlichen Zwecken Holz aller Arten. Neuerdings kommt viel nordisches und amerikanisches Nadelholz auf's Land. Die Veredelungsindustrie im Gebiete ist eine hochentwickelte und mannigfache, so besonders in und um Minden, Oynhausen, Rehme, Münder, Bunte, Blotho, Polle, Hameln u. a. m. Es kommen daselbst nach Angaben ein= gesessener Holzindustrieller jährlich allein an Buchenholz ca. 30 000 bis 35 000 fm zur Verarbeitung, so besonders zur Fabrikation von Möbeln, Faßdauben, Zigarrenkisten. Mehrere große Sägewerke stellen Bohlen und Kanthölzer zum Verbrauch am Orte ober zum Versand Sehr beträchtliche Mengen Holz zu den verschiedenartigsten Zwecken verbrauchen die im Gebiete belegenen größeren Städte, allen voran Sannover, bemnächst Minden. Go betrug der Holzverkehr in Hannover und Linden in Festmetern:

|      | Zufuhr        | Abfuhr |
|------|---------------|--------|
| 1890 | <b>85 738</b> | 5160   |
| 1891 | 93 800        | 5342   |
| 1892 | 98 943        | 5245   |
| 1893 | <b>46 128</b> | 2067   |
| 1894 | 167 760       | 4603   |

Nach Minden wurden 1894 und 1895 im Durchschnitt an Holz eingebracht in Flößen 3092 fm, in Schiffen 17496, zusammen 20588 fm außer bem mit der Bahn zugeführten. Noch mehr aber geht in das industriereiche Westfalen, befonders die Gegend von Bielefeld. Der Holzhandel ist dementsprechend ziemlich entwickelt. Der Holzversand hat durchaus die Richtung nach Westen (Westfalen und Rheinland) und nach Norden (Bremen). Der Bedarf an Nadel= holz wird durch Zufuhren nordischen und amerikanischen Holzes über Bremen zu Wasser ober über Lübeck zu Bahn gebeckt. Der Holzhandel bedient sich jett ganz überwiegend der Eisenbahnen als Transportmittels; daneben wird auch das Wasser für den Holztransport dienstbar gemacht. Er beschränkt sich wesentlich aber auf die Verfrachtung von Rundhölzern, welche in Gimte bei Münden aus Buche und Siche und aus thüringischem, die Werra abwärts geflößtem Nabelholz gebunden werden. Es kommen dieser Art durch= schnittlich 4500 fm Eichen und Buchen bis nach Bremerhaven und 6000 fm Thüringer Fichtenbauholz bis nach Minden zum Versand. Vom Solling aus werden in Flößen ca. 3—4000 fm jährlich an die Weserplätze bei Holzminden, Bodenwerder, Polle gebracht. Lettere bestehen zum großen Theile in Latten, die an der Produktions= stelle auf Waldsägen ober im Handbetrieb geschnitten sind. Das Floßholz geht vorzügsweise nur bis Minden und die darüber gelegenen Plätze. Schätzungsweise kommen etwa je 1200 fm Solling= holz zu Floß nach Minden, Rehme und Porta. Auch Rinteln und Alotho beziehen ca. 1500 fm Floßholz jährlich. Nach Bremen gehen nur wenig Laubholzflöße. Der einst schwunghafte Floßverkehr in Eichenholz hat seine Bebeutung verloren, seitdem der Bau hölzerner Schiffe bem aus Gisen gewichen ist. In neuester Zeit ist ein kleiner Aufschwung des dortigen Floßverkehrs zu bemerken. Es kamen in Bremen von der Oberweser an:

```
1889
      235 Flöße mit 5133 Tonnen
1890
      190
                     4182
1891
      164
                     3955
1892
      161
                     3699
1893
      169
                     3937
1894
      106
                     2674
1895
      231
                     2740
```

im Durchschnitt also 3760 t ober etwa 6000 fm. Nach dem Jahrbuch für bremische Statistik betrug die Zufuhr an Holz zu Schiff und zu Floß von der Oberweser:

|                          | 189         | 4               | 1895                 |
|--------------------------|-------------|-----------------|----------------------|
|                          | •           | Werth Mt.       | Werth Mt.            |
| Gichen und Buchen        | 2 605 cbm   | = 96340         | 4441  cbm = 112133   |
| Tannen und Erlen         | 4 660 "     | = 124958        | 3720  = 107031       |
| Busch- und Faschinenholz | 42 855 "    | <b>90</b> 560   | 41534 , = $70125$    |
| Dielen und Planken       | 380 Stück   | <del></del> 490 | 974 Stück — 1 240    |
| Latten                   | 2 225 Shoct | = 27919         | 2 030 Schod = 25 411 |
| Band = und Stabholz,     |             |                 |                      |
| Tischlerhölzer           | 4 192 Kolli | = 2145          | 618 Kolli — 196      |

Die Zufuhr von Holz zu Floß bildet banach nur einen geringfügigen Theil der Gesammtholzzufuhr Bremens. Die Zufuhr Bremens zu Land ist aus den Mittheilungen der dortigen Handelskammer nicht ersichtlich. Die von der See her betrug an europäischem Holz in Festmetern

| 1885 | 87446   | 1890 | 91 522  |
|------|---------|------|---------|
| 1886 | 87 506  | 1891 | 115 688 |
| 1887 | 87144   | 1892 | 123 570 |
| 1888 | 104 251 | 1893 | 126 657 |
| 1889 | 119601  | 1894 | 161 453 |

Der Werth der Einfuhr und Ausfuhr Bremens an Bau- und Tischlerhölzern, Dielen und Planken betrug insgesammt in Millionen Mark:

|      | Einfuhr      | Ausfuhr |
|------|--------------|---------|
| 1891 | 12,1         | 7,8     |
| 1892 | <b>12,</b> 8 | 8,1     |
| 1893 | 13,4         | 10,4    |
| 1894 | 15,1         | 10,9    |
| 1895 | 15,4         | 11,0    |

Fast die gesammte Ausfuhr geht in's Deutsche Reich.

Auch auf der Leine und Aller findet ein Floßverkehr in beschränktem Maße statt.

Der Holzversand in Schiffsgefäßen hat dagegen auf der Weser von Jahr zu Jahr zugenommen.

Durch die Kanalisation der Weser wird der Holzversand nach Norden jedenfalls gehoben werden, wenn auch wohl nur in besicheidenem Umsange. Der Bezug von Holz zu Schiff ist sür die zahlreich vorhandenen holzverarbeitenden Betriebe und auch für den Holzhandel dadurch erschwert, vielsach unmöglich, daß der Schiffswerkehr vom wechselnden Wasserstand abhängig, bezüglich der Fahre und Lieserungszeit höchst unsicher und überhaupt langsam ist. Das durch, daß die Schiffe oft nur halbe Ladung einnehmen können oder unterwegs leichtern oder zeitweise still liegen müssen, wird der Wasserstransport auch unverhältnißmäßig theuer. So hat nach Angabe eines Holzhändlers in Hameln der Wasserversand thüringischen Holzes dorthin nur deshalb fast völlig aufgehört, weil der Sisenbahnstransport sich nicht höher stellt, als dieser.

Bebeutungsvoller wird die durch den Mittellandkanal hersgestellte Wasserverbindung nach dem Westen. Sie ermöglicht nicht nur für das jett schon auf der Eisenbahn dorthin gut versfrachtbare Sichennutholz und das Sichens und Nadelgrubenholz eine Verbilligung des sekundären Transports, sondern schafft — was für die Forstwirtschaft in erster Linie in's Gewicht fällt — für die geringswerthigen, bisher zumeist in's Brennholz geschnittenen Holzsortimente ein über den Lokalkonsum erweitertes Absatzebiet, welches jett für die meisten Waldungen des Gebiets noch fehlt.

Wenn, wie es feststeht, die nächste Zukunft fortgesetzt rasch anssteigende Mengen geringen Nadelholzes produzirt, ist es für die Forstbetriebe in den dem Verkehr entlegenen Gebietstheilen eine Frage von ausschlaggebendem Gewicht, diesen Anfall überhaupt verswerthen zu können. Es ist freilich unmöglich, die Vortheile, die in dieser Hinsicht die Wasserverbindung in Aussicht stellt, zahlenmäßig darzustellen. Dennoch ist an ihren Eintritt nicht zu zweiseln, und die nachfolgende Ausstellung möge nur als ein schematisches Beispiel dafür gelten.

Von rund 11 500 ha Nadelwald gehören etwa  $94 \, ^{\rm 0/o} = 10 \, 800 \, \rm ha$  den jüngsten bis 60jährigen Altersklassen an;  $^{\rm 1/s}$  davon liefert schon

jett ein zu Grubenholz ober zur Cellulose- und Holzstofferzeugung geeignetes Material mit 3 fm pro Jahr und Hektar = 10800 fm. Möge bavon die Hälfte, 5400 fm, bereits jett zu Nutzwecken absetbar sein, so können bei erweiterter Absatfähigkeit die anderen 5400 fm aus dem Brennholz in's Nutholz übergeführt werden. Rechnet man aber auch nur die Hälfte, so kommen 2700 fm in's Nutholz. Das Nabelbrennholz wurde im stärksten Sortiment, Scheit= holz, pro Raummeter mit 2,30 Mk. (Riefern 2,57 Mk.) verwerthet. Weitaus das Meiste des fraglichen Materials hat aber nur die Stärke des Knüppelholzes, dessen Waldpreis auf höchstens 1,75 Mt. pro Raummeter oder 2,50 Mk. pro Festmeter zu bemessen ist. Das Nutholz V. Klasse wird im ungünstigsten Falle immer noch für 4,50 Mf. verwerthbar sein, so daß ein Mehrerlös von 2 Mf. ent= fiele ober im Ganzen 2700 Mk. Es sind bann bisher verwerthet 5400 fm zu 4,50 Mt., 5400 fm zu 2,50 = 35500 Mt.; es werden fortan verwerthet 8100 zu 4,50 Mf., 2700 zu 2,50 = 43 200 Mf., so daß ein Mehrerlös von 7700 Mk. ober pro Hektar 2,14 Mk. ererzielt würde. Dieser nächste Gewinn steigert sich mit der Zeit, je mehr die außer Betracht gelassenen 2/8 junger Bestände in die Derbholzstärken hineinwachsen. Auf die gesammte Nadelholzfläche berechnet kann danach die anfängliche Hebung des Absates 0,66 Mk. pro Hektar Mehrertrag bringen oder bei einem angenommenen Waldreinertrage von 20 Mt. für den Nadelwald eine Steigerung von 3,3%. Erhöhend muß noch in Anschlag gebracht werden, daß die Brennholzpreise in Folge des verminderten Angebots steigen werden.

Auch für das Buchenholz wird sich eine Hebung des Gesammtpreises in etwa gleicher Höhe annehmen lassen. Der erleichterte Verkehr nach Westen wie nach Osten bringt dieses ohnehin immer vielseitiger verwendbare Holz den in Rheinland und Westfalen einerseits, Sachsen anderseits gelegenen Industriebezirken nahe, welche noch für ungeheure Mengen aufnahmefähig sind. Weiter aber wird der überseeische Versand gehoben; eine große Quote kann zu Nutzholz ausgehalten, der Brennholzmarkt entlastet, der Preis gehoben werden.

Für das Eichenholz endlich gilt, daß der Gewinn, den der Händler aus der Verforgung von Rheinland und Westfalen mit dieser Holzart erzielt, wegen der immer wachsenden starken Konkurrenz

der amerikanischen Siche und der Pitch Vine merklich zurückgeht. Jeder Vortheil, welcher durch billige Versandwege geschaffen wird, stärkt naturgemäß die Position des Vertrieds der heimischen Siche, kommt unmittelbar dem Händler, mittelbar auch dem Holzproduzenten zu Sute. Freilich wird der erleichterte Wasserverkehr anderseits die durch den Rhein und die Weser eingeführten amerikanischen Hölzer auch leichter und weiter nach Osten und Süden vordringen lassen. Der Sinsluß dieser Erscheinung auf die heimische Forstwirthschaft wird unten erörtert werden.

Wägt man alle wichtigen Faktoren gegen einander ab, so kann auch in diesem nördlichsten Theile des Produktionsgebietes der Weser sür die Forstwirthschaft ein Nuten aus der Durchsührung der Wasserskraßenprojekte mit Sicherheit angenommen werden. Er ist indessen vermuthlich geringer als in den südlich gelegenen Gebieten und etwa auf 3% Erhöhung des Waldreinertrags zu besmessen.

## 3. Hilbesheim und Braunschweig.

Das Gebiet umfaßt ben Regierungsbezirk Hilbesheim und die zwischen diesen sich einschiedenden Theile des Herzogthums Braunschweig, ist südwestlich und westlich von der Weser bezw. dem Bezirk Cassel dis Karlshasen und dem Fürstenthum Lippe, nördlich vom hannöverschen Flachlande, östlich vom Harz und südöstlich vom Sichsfelde begrenzt. Es wird von der Leine in zwei Haupttheile gegliedert. Im südlichen und westlichen Theile herrscht der Buntsandstein vor; seinen Mittelpunkt bildet der Solling. Der östliche Theil ist vom Harzgebirge und dessen westlichen Ausläusern des herrscht. Hauptgrundgestein dort sind die Eruptivgesteine und des vonische Grauwacke. Das Leinethal ist weithin beiderseits mit Muschelfalkrücken besäumt. Im westlichen Theile tritt überwiegend die Buche bestandsbildend auf, reichlich gemischt mit Siche, im Osten dagegen die Fichte, so aber, daß auch hier, zumal im Unterlande des Harzes, Buche und Siche zahlreiche werthvolle Bestände bilden.

Der Ertrag an Sichenholz im Laubholzgebiete besteht nur zum kleinen Theil in hochwerthiger Handelswaare. Das starke Holz ist meistens ästig, andrüchig; schwächeres, zu Schnittwaaren geeignetes in größeren Posten selten offerirt. Die allmählich heranwachsenden, psteglich erzogenen jüngeren Bestände werden in Zukunft nach Menge

und Güte das Angebot in gutem Gichenholz steigern. Weit besseres Sichenholz liefern die Waldungen östlich vom Leinegebiet nach dem Harze hin. Hier kommt ein milbes, vom Holzhandel viel begehrtes und gut bezahltes Holz zu regelmäßig wiederkehrendem Ausgebot. Das Buchenholz ist ähnlich wie im Casseler Bezirk in ziemlich allen Stärken vertreten und geht in allen besseren Qualitäten schon jett in den Fernhandel, wird aber auch in zahlreichen heimischen Stablissements zu Halb= und Ganzfabrikaten verarbeitet. Im Solling wird neben der herrschenden Buche viel Eiche und auch Fichte erzogen. Das Harzgebiet liefert enorme Mengen Fichtenholz in starken, halbstarken und schwachen Ausmaßen. Hervorragend schöne Starkhölzer finden sich nach Northeim hin. Die stärkere Betonung regel= mäßiger, häufiger und energischer Durchforstungen wird für die Folge zunächst den Anfall an schwachen Hölzern vermehren. Die Riefer ist wenig und fast nur in schwächeren Sortimenten vertreten.

Die Holzpreise in den preußischen Staatswaldungen des Gebiets betrugen im Durchschnitt 1893/95 8,13 Mk. für den Fest= meter Gesammtmasse; im Einzelnen wurde verwerthet Bau= und Nuxsholz IV. Klasse Eiche für 18,72 Mk., Buche für 11,57 Mk., Fichte für 16,55 Mk. pro fm, Brennholzscheite Buche für 3,97 Mk., Fichte für 2,98 Mk. pro rm (Amtl. Statistik über die Ergebnisse der Forst= verwaltung im Reg.=Bez. Hildesheim). Der relativ hohe Gesammt= derbholzpreis ist unstreitig wesentlich Folge des großen Antheils an gutem Fichtennuxholz, während die Eiche nach ihrer geringen Durchsschnittsqualität das Gesammtergebniß herabbrückt. Das Buchennuxholz ist qualitativ offenbar ein gutes; für seine hohe Bewerthung ist besonders der heimische Veredelungskonsum entscheidend.

Die primären Verkehrsverhältnisse dürfen im Allsemeinen als gute bezeichnet werden. Im Harz sind die Staatsmaldungen wie auch die überwiegend großen Privatwaldsomplexe und Gemeindesorsten wohl durchweg mit einem leistungsfähigen Wegessysteme ausgestattet. Außerdem gewährt dort der langanhaltende, meist schneereiche Winter billige Gelegenheit zum Schlittentransport aus dem Walde. Weniger gut entwickelt sind die Holzabsuhrwege im Solling und in den südlichen um Göttingen gruppirten Partieen. Die Landwege sind aber überall in gutem Zustande. Für den Holzversand wird das Wasser nur in beschränktem Umfange benutzt. Auf der Leine wird einiges geringes Nadelholz und auch Brennholz ges

flößt. Die Weser dient als Transportmittel des vom Solling und aus den braunschweigischen Landestheilen zu Thal dis nach Minden versandten Holzes. Es gehen von da her etwa 6000 fm jährlich zu Floß abwärts. Die Sisenbahn bildet zur Zeit des weitaus am meisten benutzte Verkehrsmittel.

Von großer Bedeutung ist die im Gebiete betriebene Ver= ebelungsindustrie. Im Harz bestehen zahlreiche große und kleine Schneibemühlen, viele Holzver= arbeitende Betriebe, so Möbel-, Schälholz-, Faßstäbe-, Stock-, Schuhleistenfabriken u. a. m., welche nach schätzungsweisen Angaben gegen 200 000 fm Holz jährlich in Halb= und Ganzfabrikate verwandeln. Nur einige spezielle Angaben mögen zur Erläuterung hier folgen. Eine Stuhlfabrik in Lauterberg stellt jährlich etwa 150000 Dutend Stühle aus Buchenholz her, im Werthe von 800 000 Mf.; ein Säge= werk in Herzberg verschneibet gegen 15000 fm Nabelrundholz in Bretter und Kanthölzer, eine Stabholzfabrik 5—6000 fm zu Marga= rinfässern. In der Gegend von Northeim werden jährlich 14 000 bis 15 000 fm verschnitten, zu 5/6 Nabelholz, und zwar einheimisches wie auch importirtes nordisches Holz. Gine hochentwickelte Industrie für Verarbeitung von Buchenholz hat sich am Solling, vorzugsweise im Weserthale, angesiedelt. Es kommen bort, abgesehen von der Sägeindustrie, jährlich rund 60-70 000 fm Buchenholz zur Verarbeitung, in einer Holzessigfabrik zu Bobenfelde allein ca. 17—18000 fm. Brennholz, in einer Wagen- und Stuhlfabrik zu Lauenförde etwa 8000 fm, in einer Holzschälerei 5000 fm, zu Buchenfaßbauben in mehreren Fabriken rund 20000 fm. Diese großentheils junge Industrie steht noch keineswegs auf der Höhe ihrer Ausdehnung und wird noch auf lange hinaus alljährlich mehr Holz konsumiren. ist z. B. eine Holzessigfabrik in Holzminden im Bau. An einigen Pläten verzögert sich die munschenswerthe Erweiterung der Betriebe nur durch die Schwierigkeit, das Rohmaterial wohlfeil heranzubringen. Neben dem Buchenholz wird im Sollinggebiete auch Fichtenholz, wenngleich in relativ geringem Umfange, zur Papier-, Pappe- und Riftenfabrikation verwendet. Der Handel mit Robbolz und Schnitt= holz ist bemgegenüber geringfügig und befaßt sich überwiegend mit dem Import und Vertrieb nordischen Nadelholzes, das fast nur zu Eisenbahn, zu etwa 1/10 zu Wasser über Lübeck und Geestemunde, be=

zogen wird. Oberländisches, thüringisches Nadelholz wird nur sehr wenig gehandelt.

Wohl nahezu das ganze schwache Fichtenholz des betrachteten Gebiets wird, soweit es nicht zu Bauzwecken Verwendung findet, von der Holzstoff- und Cellulosefabrikation absorbirt. Rur der Harz macht eine Ausnahme. Dort ist der Verbrauch von Brennholz auf Grund unablösbarer Berechtigungen ein sehr großer, ja so groß, baß erhebliche Quantitäten von nutholztüchtigem Material ins Brenn= holz geschlagen werden muffen, nur um ben Berechtigten zu genügen. Im Uebrigen aber spielt, abgesehen noch vielleicht von dem südlichen Leinegebiet, das Brennholz nicht mehr die Rolle wie im Harz ober im Casseler Bezirke. Es wird nicht gut bezahlt und kommt sogar noch zum Verfand in das Eichsfeld. Der Bergbau- und Hüttenbetrieb verbraucht große Mengen schwachen Kiefern= und Sichenholzes, wenig da= gegen die Gewinnung der früher viel begehrten und noch jett in einigen Gegenden des Gebiets hergestellten Holzkohle. Auch die in diesem gelegenen größeren Städte Braunschweig, Hildesheim, Göttingen und weiterhin Hannover sind starke Konsumenten für Holz aller Art, besonders Bauholz, während wiederum die Landbevölkerung für den viel vertretenen Fachwerkbau Gichen- und Nabelbauholz reichlich braucht.

Immerhin bleibt für den Holzhandel ein erklecklicher Ueberschuß zum Fernversand, und zwar sind es vorzugsweise die guten Gichen = starkhölzer, bemnächst das glattschäftige Buchenholz bes west= lichen und füblichen Gebiets. Der Holzhandel in diesen Sortimenten ruht zum guten Theil in ben Händen großer Mündener Firmen. Auch in den weserabwärts gelegenen Orten wird ein lebhafter Holz= handel betrieben, z. B. in Gimte, Karlshafen, Beverungen, Hörter, Holzminden u. a. m. Das Handelsholz kommt sowohl als Robbolz wie auch als Halbfabrikat zum Versand. Das Eichenholz geht in ber Hauptsache nach dem rheinisch-westfälischen Industriebezirk, welcher alle Sorten vom Möbel- bis zum Grubenholz abnimmt. sand der Buche richtet sich auch nach dem Osten bis Sachsen. Bremen und Hamburg sind bedeutende Abnehmer für alle Holzarten, zumeist Hartholz in verebelten Formen. Ob Kieferngrubenholz einen nennenswerthen Faktor für den Handel nach dem Westen bilden werde, muß mit Rücksicht auf das geringe Vorkommen dieser Holzart im Gebiete und auf den daselbst vorhandenen Bergwerksbetrieb zweifelhaft erscheinen.

Die hier stizzirten, die Holzerzeugung, den Holzverbrauch und den Holzhandel betreffenden Verhältnisse lassen erkennen, daß gerade für bas Gebiet von Hilbesheim und Braunschweig die Herstellung einer den Often und Westen verbindenden Wasserstraße von großer Bebeutung werden muß. Zunächst wird für die ohnehin schon unbedingt handelsfähige Eiche jede auch eine nur unbedeutende Ver= billigung der Transportkosten nach dem Hauptabsatzgebiete unmittel= bar die Leistungsfähigkeit des hier heimischen Holzhandels im Konfumtionsgebiete steigern. Das ist von um so größerem Belang, als, wie schon oben erwähnt wurde, mehr und mehr das amerikanische Eichen= und Pitch Pine-Holz dort in Wettbewerb mit der deutschen Siche tritt. Amerika liefert Sichenstarkhölzer von vorzüglicher Beschaffenheit unter günstigsten Handelsbedingungen zu erstaunlich billigen Preisen bis tief in's Rheinland hinein. Rindenfreie, bebeilte Blöcke von 70-80 cm Querfläche sind schon z. B. loco Wesel mit 70 Mt. pro Kubikmeter angeboten. Dies im Ursprungslande sehr wohlfeile Holz kommt über See und durch die niederländischen, gut entwickelten Wafferwege herauf bis tief in's Binnenland. Der geringe Zoll des Vertragstarifs von 1,20—1,80 Mf. pro Festmeter, das ist etwa 2-2,5 ad valorem, bleibt auf die Importfähigkeit ohne Gin= fluß. Wenngleich nun bas amerikanische Sichenholz kaum ber beutschen Siche an Gebrauchswerth gleichkommt, so ist boch die Konkurrenz eine empfindliche, und ber heimische Handel wird barum jede Erleichterung des Verkehrs als werthvolles Hilfsmittel zu begrüßen haben. Und ift er nur im Stande, sei es auch mit geringem Gewinn, sein Absatzgebiet sich zu erhalten, so wird damit auch dem Waldbesitzer der Vortheil zu Theil, sein Holz dem bloßen Lokalbegehr zu entziehen, mindestens die Preise in letterem in angemessener Höhe zu halten. Nehmen wir an, der bisherige Sisenbahntransport etwa vom Mittelpunkte des Hildesheim = Braunschweiger Gebiets Kreiensen bis nach Hagen betrage einschließlich Expeditions- 2c. Gebühr pro Festmeter Sichenholz 8—9 Mk., ber primäre Transport bis zur Bahn 4,50 Mk.; bie Geschäftsunkosten, bas Zurichten zur Handelswaare sollen 2 Dik., die für das Verladen 1 Mk. betragen. Auf Nindenverlust (15 %) der Masse) und Abfall sind 3 Mt. zu rechnen. Das sind zusammen 19 Mf. Der Waldpreis möge 32—34 Mf. betragen. Der Händler muß also, um nur auf die baaren Unkosten zu kommen, mindestens 52 Mf. am Verkaufsort erhalten. Der Preis in Hagen betrug im die Südgrenze eine ungefähr von Meiningen nach Suhl gezogene Linie, die Ostgrenze der Westhang des Thüringer Waldes bis Gisenach, der Hainich und der Ohm; nördlich schließt sich das Gichsfeld an. Das durchweg bergige Gelände hat als Grundgestein im Werrathal Buntsanbstein mit Basaltdurchbrüchen, im Norden vorherrschend Muschelkalk und im Zuge des Thüringerwaldes Porphyr, Granit und Rothliegendes. Das Buntsandsteingebiet trägt vorwiegend Laubholz, im Thüringerwalde herrscht durchaus die Fichte, welcher reichlich die Weißtanne und die Buche beigesellt sind. Das überhaupt wenig bewaldete Kalkgebiet liefert da, wo die Forstwirthschaft pfleglich betrieben wird, gute Sichen und Buchen. 70 % bes Waldes im ganzen Gebiete gehören dem Nadelholze an, und zwar fast ausschließlich der Fichte, der reichlich Weißtanne beigemischt ist. Die Fichte liefert ein zumeist gut erzogenes Bau- und Schneibeholz, außerbem, wie allerwärts, große Mengen schwachen Materials, welches als Stangenholz, zu den verschiedensten gewerblichen Zwecken, in Derbholzstücken vorwiegend zur Holzstoffbereitung verwendbar ist. Das Thüringer Fichtenholz gilt als weich, breitringig, dabei aber zäh und elastisch, zu den gewöhnlichen Bauzwecken als minder gut wie das schwedische und das bayerische. Indessen ist anscheinend nicht so sehr die Qualität an und für sich minderwerthig als vielmehr die Sortirung des geschnittenen Holzes eine nicht immer sorgfältige. Dieser Umstand erklärt es wohl, daß z. B. schwedische Bretter in Thuringen selbst höher im Preise stehen (1895 um ca. 20 %), als die heimische Baare. Die Riefer findet sich rein wesentlich nur in jüngeren Beständen im Suhler Gebiete, nimmt im Staatswalde überhaupt nur 3 % ber Fläche ein, kommt aber in Mischung mit Buche und Fichte häufig Sie liefert stellenweise gute Nuphölzer, so z. B. in den bei Eisenach gelegenen Waldungen und in dem meiningischen Staatswalde bei Sonneberg. Der Anfall an Eiche und Buche ist quantitatio gering, qualitativ im Durchschnitt gut. Indessen fehlt wirkliche Primawaare fast ganz und kommt nur in kleinen Posten im Ralkgebiete bes süblichen Gichsfeldes vor. Dasselbe gilt von ben baselbst erzeugten theilweise werthvollen Gichen= und Ahornhölzern.

Die Holzpreise in den Staatswaldungen Preußens betrugen 1892/93 8,49 Mt. pro sm Gesammtmasse, in Sachsen-Meiningen 10,74 Mt., in Sachsen-Weimar 10,53 Mt. Im Einzelnen wurden verwerthet in Preußen Nugholz IV. Klasse pro sm Eichen für

22,20 Mt., Buchen für 14,80 Mt., Fichten für 11,79 Mt., Brennsholz pro rm Buchen 6,84 Mt., Fichten für 3,82 Mt. Für die Weininger und Eisenacher Forsten sehlen die speziellen Angaben. Estann angenommen werden, daß sie nicht wesentlich von denen im benachbarten preußischen Staatswalde abweichen.

Die Holzabfuhr im Gebirge ist mit Schwierigkeiten verknüpft. Die darauf zu verwendenden Kosten stellen sich sehr ver= schieben nach ber Dertlichkeit und ber Entfernung. Einzelgebiete sind noch wenig erschlossen. Für den größten Theil des Waldes bestehen aber Eingangswege in den Verkehr. Der Holzverbrauch im Gebiete selbst ist ein sehr großer. Zahlreiche gewerbreiche Städte, sodann die dichte und theilweise wohlhabende Landbevölkerung konsumiren beträchtliche Holzmengen. Die holzverarbeitende Industrie ist mannigfach vertreten. Schneibemühlen, Danipfsägereien, Zimmerei- und Tischlereibetriebe, z. B. in Erfurt und Mühlhausen, Spielwaaren, Schuhleisten, z. B. in Schleusingen, Sonneberg, Erfurt, Ellrich. Auch die Holzschleiferei und Cellulosefabrikation, u. A. in Schleusingen, haben ziemliche Bebeutung. Besteht nun auch in Thüringen ein reger und entwickelter Holzhandel, so ist der Absatz nach auswärts ein nur mäßiger und beschränkt sich, soweit einheimisches Holz in Frage kommt, auf Nadelbauholz und in bescheibenem Umfange auf Gichen= schiffsbau- und Buchennutholz. Vom erstgenannten Sortiment geht ein großer Theil nach Osten. Die Holzmeffen in Cosen und Camburg vermitteln den Floßverkehr nach der Elbe. Indessen wirkt in dieser Richtung die Konkurrenz des böhmischen, elbabwärts kommen= den, des bayerischen und des verarbeiteten schwedischen Holzes sehr störend auf den Absat. Nach den westlichen Gebieten Hessens und Westfalens werden Nabelbau- und verarbeitete Schnitthölzer versendet und zwar fast ausschließlich auf der Eisenbahn. Der Floßver= kehr die Werra abwärts für den Fernhandel ist kaum noch nennenswerth. In Münden sind in den letten Jahren nur noch ca. 80 thüringische Flöße zu je 80—100 fm angekommen. Als Gründe dafür werden von Mündener Händlern die Schwierigkeiten des pünktlichen Bezugs und Weiterversands zu Wasser, die bequeme Gisenbahnverbindung und endlich die zunehmende Verwendung nordischen Nadelholzes ungegeben. Dennoch erscheint eine vermehrte Benutzung der flößbaren Werra sehr mahrscheinlich, wenn erst eine sicher funttionirende Wasserverbindung nach den weserabwärts gelegenen 66

Pläten und nach Westfalen hin geschaffen ist. Von noch größerem Belang wird eine solche voraussichtlich für die thüringischen Schnittswaaren, Bretter, Bohlen, Zimmers und Tischlerhölzer werden. Eine günstige Rückwirkung auch auf die Urproduktion, die Waldwirthschaft, würde alsdann nicht ausbleiben.

Wahrscheinlich wird ferner auch geringes Riefernholz zu Gruben= zwecken auf Werra, Weser und Mittellandkanal versandfähig und bamit gewinnbringend für den Waldbesitzer verwerthbar werden.

Eichen= und Sschenholz aus dem nördlichen Gebietstheile geht jett meist in den Lokalkonsum, wenig Starkholz auch in den Fernhandel. Buchennutholz wird dort noch wenig ausgehalten, weil das Sichsseld das Brennholz hoch bezahlt. Beispielsweise wurden in der Oberförsterei Leinefelde Preise von 7—9 Mt. pro Raummeter Scheitholz, d. i. pro Festmeter 10—13 Mt. erzielt. Für das relativ geringe Quantum Buchenstarkholz kommt das rheinisch=westfälische Abstatzelet weit weniger in Frage als das östliche in Sachsen.

Wesentlich dürfte danach die projektirte Wasserverbindung zunächst nur für das Nadelbauholz, für Halbsabrikate und etwa noch für Holzwaaren werden, ohne daß indessen das Interesse der Waldwirthe Westthüringens an deren Herstellung erheblich betheiligt ist.

So anfechtbar im Einzelnen die Kalkulation in den vorstehenden Ausführungen sein mag, so bürfte doch die Zusammenfassung aller angestellten Erwägungen den Schluß rechtfertigen, daß die im Holz= Produktionsgebiete der Weser vorhandene Forstwirthschaft durch die Herstellung der Weserkanalisation und des Mittellandkanals erheblich beeinflußt wird. Selbst bei sehr vorsichtiger Schätzung läßt sich eine Hebung ber gegenwärtigen Walbrente um minbe= stens 3% im großen Durchschnitt wohl annehmen, für eine weitere Zukunft wahrscheinlich noch mehr. Das Interesse, welches bie Walbbesitzer bes Wesergebietes an der Gründung jener Wasserwege hat, stuft sich nach den Einzelgebieten und innerhalb dieser für die einzelnen Betriebe je nach deren Lage, nach Art und Menge ber Waldprodukte und nach den lokalen Absatzverhältnissen verschieden ab, besteht aber für das Ganze als ein positives. Die möglicher Beise eintretenden nachtheiligen Birkungen sollen unter IV. be= sonders besprochen werben.

#### III. Das Konsumtionsgebiet.

Das Holzkonsumtionsgebiet nach seiner jezigen Gestaltung ist ein weites und in seinen ausschlaggebenden Theilen fast unbegrenzt aufnahmefähiges. Eine erheblich weitere räumliche Erstreckung bes= selben als Folge der geplanten Wasserstraßen ist nicht anzunehmen, um so mehr eine Steigerung der Holzzufuhr nach Menge und Art. Seine territoriale Begrenzung findet es im Süden in der scharf markirten Grenzscheibe ber Weserberge, im Norben in der Seekuste, insbesondere den großen Hafenplätzen. Das zwischen dem südlichen Berglande und den Seehäfen befindliche Tiefland kommt, abgesehen von den kleinen unmittelbar an der Weser gelegenen Städten für den Holzabsatz aus dem Produktionsgebiete nicht in Betracht. Industrie tritt dort gegen die Landwirthschaft durchaus zurück. Den Bedarf an Holz bedt die nicht zahlreiche Bevölkerung großentheils aus den nächstgelegenen Waldungen, besonders denen der Lüneburger Heibe. Die Bewaldung ber letteren ist in rascher Zunahme begriffen und verspricht für späterhin große Holzmassen fast nur in Nabelholz, wenig in Gichen. Harthölzer aus dem Oberwesergebiet gelangen bei= nahe gar nicht in dies Unterland. Dagegen findet von den Seehäfen her ausländisches Holz leicht dahin Absatz. Nach Osten hin geht von dem Handelsholze des Wesergebiets wohl nur das Buchennutholz in nennenswerthen Posten. Um so umfänglicher und viel= gestaltiger ist der Holzabsatz nach dem Westen hin. Das nahe gelegene große rheinisch-westfälische Industriegebiet bedarf ungeheurer Mengen Holzes, welche die dort betriebene Waldwirthschaft nicht annähernd zu liefern vermag.

Die relativ über bem Durchschnitt ber Monarchie stehende Beswaldung von Rheinland (30,8%) und Westfalen (27,9%) wird zu einem beträchtlichen Theile von Sichenschälmald gebildet, einer Bestriebsart, welche bekanntlich die Lohrinde als Hauptprodukt, das Holz nur als qualitativ und quantitativ unerhebliches Nebenprodukt liefert. In Rheinland bestehen 24,2%, in Westfalen 9,9% der Waldsläche aus Schälwald. Das wenige schwache Sichenholz aus diesem sindet im engsten Lokalabsah als Brennholz, Redpsahls und Grubenholz Verwendung. Nur 22,8 bezw. 28,7% gehören dem Nadelholzhochwalde an, der Rest entfällt auf Buche (24,6 bezw. 27,7%) und Sichenhochwald (7,7 und 10,2%). Rechnet man nun

auch für das ganze Gebiet beiber Provinzen nach Maßgabe ber Staatswalberträge einen Derbholzanfall von burchschnittlich jährlich 2,5 fm bei Eiche und Buche, 3 fm bei Nadelholz und ein Rutholzprozent von 61 bei Eiche, 26 bei Buche und 80 beim Nadelholz, so ergiebt sich ein Jahresertrag an Derbnutholz von 186000 fm Eiche, 231 000 fm Buche, 842 000 fm Nabelholz (im Ganzen nach v. Hagen-Donner U. Tab. 5 einschließlich Brennholz, Reisig und Stockholz rund 5 Millionen fm).

Diese Holzmengen sind verschwindend gegen den Bedarf. dem wichtigsten Massenprodukt Nadelgrubenholz werden allein in den beiden Hauptzentren des Rohlenbergbaues an der Ruhr und an der Saar und im Bezirke Bonn jährlich etwa 1,2 Millionen fm verbraucht. Einzelne große Zechen, z. B. bei Dortmund, verbauen jebe mehrere Tausend Festmeter im Monat. Nach Angaben von Danckelmann (Zeitschr. f. Forst= und Jagdw. 1885 und 1896) betrug in den königlichen Steinkohlengruben an der Saar im Durchschnitt ber 5 Jahre 1877/78—1881/82 der Holzverbrauch auf 100 t Stein= kohlen 2,65 fm und vergleichsweise in Oberschlesien für 1894 2,36 fm. Nimmt man rund 2,5 fm pro 100 t, so ergibt sich bei einer Jahresproduktion (1894) von rund 48,5 Millionen t Steinkohlen im Rheinland und in Westfalen ein Jahresverbrauch von 1,2 Millionen fm 1). Dazu treten für die Braunkohlenzechen mit einer Produktion von rund 800 000 t weitere 20 000 fm und für ben anderen Grubenbau und den großartigen Hüttenbetrieb gewaltige Holzmengen, so daß ber Bebarf des ganzen Bergbaues gering gerechnet gegen 2 Mill. fm beträgt.

Aber auch das benachbarte Belgien ist in rasch steigenbem Maße ein Abnehmer für Grubenhölzer. Trot der jett bestehenden Schwierig= keiten bes Transports wird sogar ostelbisches Holz meist über Stettin und Antwerpen dorthin versandt. Belgiens Bedarf kann auf minde= stens 1,5-2 Mill. cbm geschätt werden.

Die Mengen von Holz aller Art, welche die beiden industriell hochentwickelten und bichtbevölkerten Provinzen konsumiren, sind nun

<sup>1)</sup> Rach Angaben ber Aeltesten ber Berliner Kaufmannschaft 1895 bebarf die königliche Bergwerksdirektion in Saarbrücken jährlich allein an geringwerthigem Grubenholz 693 000 cbm, während noch fast ebensoviel auf werthvolleres Grubenholz gerechnet werben kann.

außerdem sehr große, wie ohne weitere Begründung angenommen werden darf. Hervorgehoben sei nur noch der Bedarf an Faßholz in den Weingegenden und der von Rebpfählen.

Der Bezug von Holz aus beutschen Landen ist deshalb schon jett sehr namhaft. Er gegnügt indessen nicht, den Bedarf ganz zu decken, beträchtliche Mengen ausländischen Holzes werden zugeführt. Und diesem kommt in vollem Maße zu Statten, was dem größten Theile des ersteren fehlt: der billige Wasserweg. Weite Strecken Deutschlands würden nach dem Stande ihrer Holzproduktion und Konstumtion im Stande sein, große Ueberschüsse an Holz dem gewerbreichen Westen zuzusühren, wenn sie dieselben auf Binnenwasserstraßen bestördern könnten. So aber stehen wir vor der Thatsache, daß in Deutschland an der einen Stelle ein Uebermaß gebrauchssähigen Holzes unverwerthbar bleibt, zum Mindesten nicht nach seinem vollen Gebrauchswerthe ausgenutzt wird, an anderer Stelle der Holzmangel durch Zusuhren vom Auslande gedeckt werden muß.

Bon beutschen Produktionsgebieten kommen gegenwärtig neben den im vorigen Abschnitt eingehend behandelten nur solche in Frage, welche eine Wasserverbindung mit Rheinland Westfalen besitzen: die rheinauswärts gelegenen sehr waldreichen Gegenden, Schwarzwald, Vogesen, Odenwald, Hardt, Taunus, Westerwald, Hunsrück, ansichließend durch den Main auch Fichtelgebirge, Franken und bayerischer Wald und Oberbayern. Von daher kommt rohes und sehr viel geschnittenes Bau- und Werkholz, und zwar ganz überwiegend Nadelsholz. Für den ganzen Oberrhein und den Neckar mit dem Hauptsstapelplatz Mannheim bildet das niederrheinische Gebiet den aussschlaggebenden Absamarkt. In Flößen und Schiffen gehen gewaltige Wengen Holz alljährlich von dort nach Köln, Duisdurg, Düsseldorf, Wesel und andere Plätze, und von da aus zu den versschiedenen Konsumtionsstellen, verhältnißmäßig nur wenig über die Grenze bei Emmerich.

Mannheims Holzverkehr betrug durchschnittlich 1883—95 jährlich 513 000 t, bavon entsielen auf den Wasserverkehr 337 000 oder 70%, auf den Eisenbahnverkehr 30%, im Besonderen auf den Floßbetrieb 232 000 t oder 70% des Wasserverkehrs; davon gingen rheinabwärts 99 000 t. Im Kölner Hafen sind im Durchschnitt der Jahre 1890 bis 1895 jährlich eingebracht an europäischem Holz 49 544 t, an außereuropäischem 2541 t, ausgeführt dagegen nur 282 bezw. 212 t.

Hierzu kommt die Zusuhr auf der Eisenbahn. In Duisdurg wurden 1889—1894 durchschnittlich jährlich zugeführt rund 200 000 t, das von nur 2500 t zu Eisenbahn. In Wesel kamen nur zu Floß 1891 bis 1894 durchschnittlich jährlich 36 000 t an; bei Emmerich gingen über die Grenze 31 000 t. Der Umfang des Holzverkehrs in den Rheinshäfen und mit der Eisenbahn in den Verkehrsbezirken der Rheinhäfen betrug in Tonnen (Handelskammer-Berichte Duisdurg 1893/95):

|         | Mannheim |         | Köln   |        | Düffelborf |        | Uerdingen |        |
|---------|----------|---------|--------|--------|------------|--------|-----------|--------|
|         | Zufuhr   | Abfuhr  | Zufuhr | Abfuhr | Zufuhr     | Abfuhr | Zufuhr    | Abfuhr |
| 1892/93 | 202 790  | 208 750 | 49 421 | 199    | 53 349     | 57     | 22 336    | 1      |
| 1893/94 | 186 911  | 204 247 | 48 423 | 287    | 55 666     | 55     | 27 238    | _      |

|         | Duisburg-<br>Hochfeld<br>Zufuhr Abfuhr |            | Ruhrort<br>Zufuhr Übfuhr |     | Niederländisch= belgische Häfen von und nach dem deutschen Rhein Zufuhr Abfuhr |         | Berkehrsbezirk<br>der Rheinhäfen<br>Duisburg (mit<br>Hochfeld) Ruhrort |
|---------|--|------------|--------------------------|-----|--|---------|--|
| 1892/93 | 238 443                                | 526        | 50 540                   | 526 | 56 281   | 252 664 | 203 639  |
| 1893/94 | 199 221                                | <b>290</b> | 60 643                   | 91  | 39 884   | 238 524 | 202 245  |

Diese Zahlen ergeben, wenn sie auch auf Vollständigkeit keinen Anspruch erheben können, immerhin einen Anhalt, welche Dimensionen der Holzverbrauch im Rheinland hat und insbesondere wie groß der Verkehr des Holzes zu Wasser ist. Hierzu tritt nun noch die überseeische Zusuhr aus dem deutschen Osten und aus außerdeutschen Ländern.

Die Einfuhr fremden Holzes ist von Jahr zu Jahr gestiegen und hat 1895 und 1890 unter dem Einflusse gestiegener Inslandspreise seinen bisher höchsten Stand erreicht. In Nadelholzschnittwaare tritt neben Standinavien neuerdings der Memeler Holzhandel mit russischen Provenienzen, besonders sogenanntem Weißsholz, energisch in den Wettbewerd ein. Amerika schickt große Posten technisch dem inländischen Produkt jedenfalls ebenbürtige Nadelshölzer, daneben auch gutes Eichenholz. Besonders das Holz der amerikanischen Südkiefer (P. australis, P. taeda, P. heterophylla

und P. echinata), zumeist unter den Bezeichnungen Pitch Pine und Yellow Pine, jüngsthin auch als North Carolina Pine gehandelt, gewinnt immer mehr Anklang, weil es zu mannigsachen Verwendungszwecken, für welche bisher nur Sichenholz brauchbar schien, vortrefflich geeignet ist. Es wird so umfänglich sogar bis zum Oberrhein bezogen, daß in und bei Mannheim große Hobelwerke wesentlich Pitch Pine verarbeiten.

Gerade diese rasch zunehmende Auslandskonkurrenz weist zwingend darauf hin, der durch sie bedrohten einheimischen Waldwirthschaft die Transportwege in das rheinische Konsumtionsgebiet durch Herstellung leistungsfähiger Wasserstraßen wohlseiler zu gestalten als bisher. Dem gleichen Zwecke gelten auch die auf Einführung billiger Eisenbahntarise gerichteten Bestrebungen des westdeutschen Holzhandels.

### IV. Ungünstige Wirfungen. Inländische und ausländische Konkurrenz.

Die Ausgestaltung der neuen Wasserstraßen kann neben den im Vorhergehenden geschilderten günstigen Sinwirkungen auf die Forstwirthschaft des Wesergebietes auch nachtheilige Erscheinungen im Gefolge haben.

Der erleichterte Verkehr mit Holz berührt nicht nur die Gebiete, welche über die Sigenproduktion Holz gebrauchen, sondern auch solche, die darauf gewiesen sind, das über den Sigenbedarf erzeugte Holz an erstere abzugeben. Er rückt Produktionsgebiete, welche vorher wegen räumlicher Entfernung von den Bedarfsstellen dahin nicht absiehen konnten, so nahe, daß sie den Wettbewerd mit den nahe gelegenen aufzunehmen vermögen. So wird z. B. ost deut siches Holz, das bisher nur aus den seenahen Provinzen Preußens in bescheidenen Mengen über See nach dem Rheinlande gelangt, die neue Binnenswasserstraße ausgiedig benutzen und das Holz des Wesergebietes dort bedrängen, ja vielleicht artweise verdrängen.

Weiter wird im erleichterten Güteraustausche das gewichtigste Brennholzsurrogat, die Mineralkohle, aus dem Ruhrgebiet ost-wärts vordringen, den Holzbrand des Wesergebietes untergraben, die Preise des Brennholzes drücken.

Endlich aber und ganz besonders wird das in die Seehäfen

eingeführte ausländische Holz die in das holzreiche Wesergebiet führenden neuen Wasserstraßen, mehr noch als jett schon auf der Sisenbahn geschieht, aufwärts gehen und die Holzproduktion in ihrer eigenen Heimat schwer bedrohen. Es bleibt das Gewicht dieser Gestahren zu untersuchen.

a. Die zuerst genannte Gefahr wird in der That von manchen Seiten gegen die Zweckmäßigkeit solcher Wasserstraßen geltend gemacht. Sie besteht sicherlich. Wie sich ganz allgemein sagen läßt, daß jede weitgehende Verkehrserleichterung den Güteraustausch beeinflußt in der Richtung, daß die Ersparniß an Transportkosten die Transportfähigkeit der Massengüter steigert, so gewiß ist es, daß für manche Betriebe, welche in ihrem beschränkten Absatzgebiete mangels anderweiter Konkurrenz Monopolpreise erzielen konnten, der eintretende Wettbewerb von anderer Seite Einbußen in den seitherigen Erträgen Was für einzelne Betriebe gilt, kann für ein ganzes territoriales Gebiet gelten. Und die Vertreter lediglich folcher lokalen Interessen haben von ihrem Standpunkte aus Recht, gegen die Aenderung der Verkehrsverhältnisse sich aufzulehnen. Und dennoch darf und muß berartigen Sonderbestrebungen im Interesse einer größeren Gesammtheit entgegengetreten werden. Wie bei jeder wirthschaftlichen Neuordnung einzelne Theile Schaden leiden muffen, wenn eine Hebung des ganzen wirthschaftlichen Körpers erzielt werden soll, so werden auch der einzelne Waldbesitzer bezw. die Forstwirthe bestimmter Gebiete wenn nicht freiwillig, so doch zwangsweise unter dem Einflusse der das Gesammtinteresse vertretenden höchsten Staats= gewalt ihre Sonderinteressen denen der Gesammtheit unterzuordnen Die Staatsgewalt muß nur Sorge tragen, solchen Wechsel nicht jäh eintreten, sondern allmählich sich vollziehen zu lassen. trothem ber Einzelne zu Gunsten ber Gesammtheit nachhaltig Schaben, so kann wohl in Frage kommen, ihn wiederum aus Mitteln der Gesammtheit schadlos zu halten, niemals aber um seinetwillen die Melioration überhaupt unausgeführt zu lassen. Die zeitige Entwickelung unserer Wirthschaftspolitik läßt anscheinend diesen Grundsatz häufig außer Acht. Die Sonderinteressen werden in einem Grade betont, daß darüber die Abwägung, was der Gesammtheit frommt, nur zu leicht vernachlässigt wird. Bei Ausführung der projektirten großartigen Wasserstraßen gilt es beßhalb in besonderem Maße, über den nur vom Sonderinteresse Einzelner diktirten Unmuth hinweg unbefangen

zu prüsen, ob der erwartete Gewinn des Ganzen die Beeinträchtigung Sinzelner überwiegt. Die Träger forstwirthschaftlicher Interessen müssen dabei im Auge behalten, daß der Mittellandkanal zum Transport nicht nur des Holzes, sondern auch anderer und theilweise viel wichtigerer ökonomischer Güter bestimmt ist, daß ihnen deswegen nur eine bescheidene Stimme bei der Berathung über die Zweckmäßigkeitsfrage zusteht. Das Ergebniß einer solchen Prüsung kann nicht zweiselhaft sein. Zweiselhaft ist nur, ob durch die Hedung des Güterverkehrs vitale Sonderinteressen der Forstwirthschaft von Sinzelgebieten wirklich nachhaltig geschädigt werden. Wettbewerb hat ganz allgemein zumeist die günstige Folge, daß der Privatwirthschafter seine ökonomischen Kräfte zu gesteigerter Thätigskeit anspornt. Nur wenn der Vorsprung des neuen Konkurrenten so groß ist, daß ein Wettbewerb auf die Dauer erfolglos erscheint, wirkt die Neuordnung lähmend auf den Schwachen.

Der deutsche Osten erzeugt bekanntlich zu 86% Nabelholz, und zwar fast nur Kiefern, also biejenige Holzart, welche für bas Produktionsgebiet der Weser nur im Casseler Bezirk einige Bebeutung hat, in den übrigen belanglos ist. Fichte, die wichtigste Nadelholzart des Westens, kommt im Osten (Ost= und Westpreußen, Schlesien) vor, ist qualitativ im Durchschnitt aber geringer. Westen kann danach einer erdrückenden Konkurrenz nach den Holzarten des Oftens nicht ausgesetzt sein. Ueberall, im Often nicht minder wie im Westen wird die Holzerzeugung wirthschaftlich betrieben, also unter Abwägung von Kosten und Erfolg. Eine Abgabe des Produktes zu jedem Preis, wie ihn die Naturwälder fremder Länder vielfach noch gestatten, kann im großen Umfange in Deutsch= land nicht stattfinden, es handle sich denn um geringwerthige bisher überhaupt nicht absetbare Holzsortimente. Bezüglich solcher ist aber bas Wesergebiet Dank seiner größeren Nähe jedenfalls leistungsfähiger als der ferne Often. Ein lähmender Einfluß, den die Zufuhr oftelbischen Holzes auf die Forstwirthschaft der Weser ausüben könnte, ist banach undenkbar.

b. Von großer Bedeutung wird die Konkurrenz der Mineralskohle mit dem Brennholze werden. Sbenso wie das Holz zu Wasser leichter in's Produktionsgebiet der Kohle gelangt, wird umgekehrt diese in's Produktionsgebiet des Holzes vordringen und die bisherige Verwendung desselben zu Brennholz einschränken. Das muß uns

zweifelhaft alle Betriebe, welche vorzugsweise Brennholz erzeugen, In keinem der in Betracht gezogenen Bezirke erbenachtheiligen. reicht das Nutholzprozent im Staatswald die Zahl 50, in Hannover und Hildesheim fallen 52, in Cassel 65% bes Derbholzeinschlags in's Brennholz (v. Hagen-Donner II, Tab. 37c); in einzelnen Revieren werden bei Buche günstigsten Falls wohl 60% zu Rusholz ausgehalten, doch kommt auch ein Prozentsat von nur 10 vor. Mit der Thatsache, daß die Zeit der Brennholzwirthschaft vorübergeht, muß die Forstwirthschaft sich abfinden. Dieselbe vollzieht sich, gleich= viel ob ein Wasserweg den Steinkohlenverkehr verbilligt ober nicht, allmählich allerwärts. Der Uebergang ist örtlich wohl verlustbringend, doch aber seinem Wesen nach vorübergehend. Schließlich aber wird diese Wandlung mittelbar die günstige Folge haben, daß fortan bas Holz um so sorgfältiger sortirt, alles dazu eben noch taugliche zu Nutholz auch ausgehalten und verwendet wird. Hiervon wird ganz besonders das Buchenholz betroffen. Gerade diese Holzart kommt in einer noch vor einem Jahrzehnt ungeahnten Weise mehr und mehr zu technischer Verwendung. Wie die Erfahrung anderwärts zeigt, siedelt sich eben an Wasserstraßen in noch holzreichen Gegenden die holzverarbeitende Industrie mit gutem Grunde gern an und schafft, wie sich z. B. an der Weser zwischen Münden und Holzminden beobachten läßt, auch für geringe Sortimente bessere Preise direkt in Folge beren nugbringenderer Verwendung, indirekt durch Minderung des Brennholzangebots. So ist endlich das Verdrängen des Brennholzes durch die Steinkohle als ein wirksames und wesentliches Mittel zu wirthschaftlichem Fortschritt, wie im Haushalte des Bolkes, jo im Budget des Waldwirths anzusehen und freudig zu begrüßen.

c. Das am schwersten wiegende Bebenken endlich erweckt bie Auslandskonkurrenz. Je besser und leiftungsfähiger die Berkehrswege von den Seehäfen nach dem Binnenlande werden, um so konkurrenzfähiger wird der ausländische Holzimport. Zur Zeit ist es überwiegend nur bestes Material, was fühlbar Konkurrenz macht. Sieht man ab von den Holzarten, welche die heimische Forstwirthschaft überhaupt nicht erzeugt, z. B. Buchsbaum, Mahagoni, Wall= nuß 2c., so kommen nur amerikanische, nordische und österreichische Nabelhölzer und amerikanische Giche in Betracht. Keines dieser Produkte ist, außer vielleicht Pitch Pine für etliche Verwendungszwecke, zweifellos der besten heimischen Waare in technischer Brauch=

barkeit überlegen. Wäre dies der Fall, so würde der dann dafür von der Konsumtion gezahlte höhere Preis die Einfuhr steigern auch ohne Verdilligung des binnenländischen Transports. Je mehr aber die deutsche Forstwirthschaft auf Erziehung qualitätreicher, zu mannigsachen Gebrauchszwecken tauglicher Hölzer Gewicht legt, um so wirksamer wird sie den Wettbewerd mit dem fremden Holze auch bei erleichtertem Binnenverkehr aufnehmen können. Denn jede weitere Entwickelung der Verkehrsmittel kommt in erster Linie naturgemäß dem heimischen Produkte zu Gute, zumal noch auf den flößbaren und schiffbaren Flüssen der für das letztere bestehende, zumeist thalwärts gerichtete Transport wohlseiler ist, als der entgegengesetzte des überseeischen Holzes.

Zuzugeben ist allerdings, daß das Ausland die gleichen Qualitäten billiger produzirt, als das Juland, eher also die hier zu fordernden Preise unterdieten kann. Indessen ist thatsächlich dieser Umstand nicht belangreich. Für die Preisbildung des Holzes wirkt nämlich entscheidend nicht die Höhe der Produktionskosten, sondern nur der Gebrauchswerth. Und deshalb besteht jetzt schon das heimische Holz den Wettkampf mit dem ausländischen, soweit es den gleichen Gebrauchswerth besitzt. Es wird auch in Zukunft um so besser bestehen, je qualitätreicher es vom Waldwirth erzogen und je sorgfältiger es vom Händler sortirt wird.

Von dem in Deutschland produzirten Holze wird noch jett ein sehr namhafter Theil überhaupt nicht oder unwirthschaftlich benutt. Dies ist eben, wie wir sahen, wesentlich darauf zurückzuführen, daß weite Gebiete wegen ungenügender Verkehrseinrichtungen ihre Waldsprodukte nicht absehen können oder doch nur als Vrennholz oder gar Rohlholz und dergleichen. Allgemein kann also angenommen werden, daß jeder Verkehrsweg, welcher für das Holz den Weg von der Produktion zur Konsumtion abkürzt, die Rentabilität der Waldwirthschaft günstig beeinslußt. Im Besonderen wird dies der Fall sein, wo schon, bevor ein brauchbarer Verbindungsweg hergestellt ist, das Holz eines Produktionsgedietes einen lohnenden Absah nach Gegenden sindet, welche nach ihrer Lage zum Meere dem ausländischen Holze leicht zugänglich sind. Das ist in hervorragendem Maße der Fall sür die hier betrachteten Gebiete, einerseits das der Oberweser, anderseits das von Bremen, Rheinland und Westfalen.

Die angestellten Untersuchungen über den Stand der Holz-

76

erzeugung in den der Weser benachbarten Gebieten zeigten übereinstimmend, daß das Produkt in seinen hauptsächlichsten Arten in Folge pfleglicherer, zielbewußter Wirthschaft der ausschlaggebenden Betriebe nach Masse und Qualität einer Steigerung entgegengeht. Das gilt besonders vom Nadelholze, hier zumal von der Fichte. Die Nutholzquote in den der Hiebsreife zuwachsenden, geschlossen erzogenen, regelmäßig durchforsteten, umfangreichen Beständen wird voraussichtlich das zur Zeit noch erzielte Quantum erheblich übertreffen. Der Anfall an geringen, nur als Brennholz verwerthbaren Sortimenten sinkt bann entsprechend. Bei ber machsenden Schwierigkeit, Brennholz zu verwerthen, erscheint dieser Umstand als doppelter Gewinn.

Die Erzeugung von Buchenholz wird, wie wir saben, im Ganzen sich wohl verringern, nachdem die jetzt noch zahlreichen minderwüchsigen Buchenwaldungen zum großen Theil in Nadelholz übergeführt, die vorhandenen Vorräthe aufgezehrt sind. Dieser Vor= gang vollzieht sich aber langsam, und für absehbare Zeit wird bie Verminderung in erster Linie sich beim Buchenbrennholz, dem am ungünstigsten verwerthbaren Sortiment, geltend machen. Die Ver= wendung des Buchenholzes zu Nutzwecken hat dagegen in fast überraschender Weise zugenommen und greift schon erfolgreich gerade auch zu schwächeren Sortimenten, so daß unter dem Einflusse einer sorg= fältigen, auf Nutholzerziehung gerichteten Forstwirthschaft der Anfall an Buchennutholz noch auf viele Jahrzehnte hinaus sich kaum erheblich verringern wird. lleberdies ist gerade dem Buchennutholz gegenüber eine auswärtige Konkurrenz am wenigsten zu befürchten. Die Hauptausfuhrländer haben, so mannigfaltig auch ihre Holzarten sein mögen, bisher kein Holz geliefert, welches die spezifischen tech= nischen Eigenschaften des Buchenholzes vollgiltig ersetzen könnte. Im Gegentheil bildet die deutsche Buche neuerdings zunehmend einen gewinnbringenben Ausfuhrartikel, z. B. nach England.

Das britte wichtige Handelssortiment, Gichenstarkholz, bagegen wird, wie nicht zweifelhaft sein kann, immer seltener werden, wenn die noch vorhandenen, aus hohen Umtrieben herrührenden und schon spärlich werdenden Vorräthe geschwunden sind. Wie oben gezeigt war, findet es schon gegenwärtig im österreichisch=ungarischen, mehr noch neuerdings im amerikanischen Gichenholz und in Pitch Pine mächtige Konkurrenten auf dem rheinisch-westfälischen Markt

und es ist nicht zu bestreiten, daß, solange jene Importländer über= haupt noch Vorräthe abgeben können, die heimische Starkeiche in diesem Wettbewerb nicht bestehen kann. Das würde zu beklagen fein, wäre damit die Prosperität der heimischen Waldwirthschaft be= Das aber ist nicht der Fall. Was wir zur Zeit noch an Starkeichen im mittelbeutschen Walde besitzen, ist in der Hauptsache ein freies Geschenk ber Natur, ober boch ein kostenlos überkommenes Erbe forgsamer Voreltern. Was aus der Verwerthung erlöst wird, fällt dem zeitigen Besitzer als reiner Gewinn zu. Wo aber unter genauer ökonomischer Abwägung von Rosten und Ertrag Gichenstarkholz-Wirthschaft betrieben wird, ist sie kaum je gewinnbringend, fondern viel eher mit Einbußen verknüpft. Eine einfache Beran= schlagung des Vorraths der bei Starkholzerziehung erforderlichen hohen Umtriebe und bessen Verzinseszinsung selbst zu mäßigem Zins= fuße und eine Vergleichung der Produktionskosten mit den herrschen= den Marktpreisen lehrt das deutlich. Selbst die im Winter 1895/96 stellenweise, z. B. im Spessart, erzielten enormen Preise — bis 120 Mt. pro Festmeter und mehr — ändern daran nichts, da es sich um 250 — 300 Jahre altes Holz handelt und um Qualitäten, die eben nur dort er= zeugt werden können. Es ist darum ebenso natürlich als richtig, wenn der private Waldwirth auf die Anzucht von Sichenstarkholz verzichtet und nur die Staatsforst-Verwaltung im Interesse der bessen etwa benöthigenden Gewerbskreise sie unter Bernachlässigung bes privatwirthschaftlichen Erfolges in mäßigem Umfange weiter betreibt. Die Auslandskonkurrenz ist dann aber für die Forstwirthschaft ein= Außlos, bagegen für die Versorgung der des Gichenstarkholzes bebürftigen Gewerbe erwünscht und späterhin geradezu nöthig.

Aber auch eine Betrachtung der holzimportiren den Länder läßt die gehegten Befürchtungen einer nachhaltigen Schädigung des Inlandes unerheblich erscheinen. Im Nadelholz konkurriren Skandinavien, Rußland und Amerika, im Sichenholz zumeist Desterreiche Ungarn und Amerika. Von Schweden und Finnland ist es bekannt, daß die einst gewaltigen Vorräthe an Fichten= und Riefernholz in den der Seeküste nahegelegenen Sedieten bereits stark abgenommen haben und bei der intensiven Ausnutzung in erkennbarer Zeit sich so gemindert haben werden, daß dadurch nothwendig die Aussuhr eben= falls bald abnehmen muß. Wag auch die dortige Forstwirthschaft planmäßig für Rachzucht sorgen, so wächst doch das schwedische und

stark abgenommen. Das Eichenholz hat zudem sein Holzabsatzebiet in Frankreich. Die österreichisch ungarischen Hölzer verdanken ihre Konkurrenzfähigkeit in Deutschland hauptsächlich den sehr niedrigen Eisenbahnfrachttarisen. Wenn, wie es zu wünschen und zu hoffen ist, auch die deutschen Eisenbahnen ihre Frachtsätze für den Fernsverkehr ermäßigen, und weiterhin die nahe den Konsumtionsskätten gelegenen Waldgebiete durch billige Wasserwege ans und aufgeschlossen werden, so wird eben dadurch die österreichische Konkurrenz nicht gestärkt, sondern geschwächt werden, und es erscheinen auch die ihretswegen gehegten Besürchtungen unerheblich.

Rurz zusammengefaßt ergibt ein Ueberblick auch über die Holzimportländer, daß der Mittellandkanal und die kanalis
sirte Weser für die Zubringung deutschen Holzes nach
Rheinland und Westfalen segensreich wirken, die
heimische Forstwirthschaft unmittelbar und mittelbar
heben, die gegenwärtige Konkurrenz auf dem Holzs
markte dagegen in bedrohlichem Maaße nicht fördern
wird.

Münden, August 1896.

### Zur Neugestaltung der reitenden Feldjägercorps.

Der Gebanke, welcher Friedrich den Großen bei der Stiftung bes Feldjägercorps leitete, war offenbar ber, die burch ben Beruf ge= forberte und ausgebildete Findigkeit der im Forstdienst stehenden Jäger für die Armee nutbar zu machen. In der Stiftungsurkunde verlangte er von dem Oberjäger Schenck, daß er unter den Jägern besondere Auswahl halte und treue Leute von gutem Berstande wähle, die geeignet sind, als gute Wegweiser zu dienen, wenn die Armee in fremdem Lande marschiert. Daß die ursprünglich ausgewählten zwölf Feldjäger gute Dienste geleistet haben, ist ersichtlich baraus, daß der König die Zahl rasch erweitern ließ und am Ende bes ersten schlesischen Krieges 110 Mann thätig waren. Auch baraus läßt es sich ersehen, daß die Verwendungsweise eine weitergehende während des Krieges geworden war, als ursprünglich beabsichtigt. Mit Friedensschluß wurde die Zahl der Feldjäger zwar vermindert, aber bas Corps blieb als eine nunmehr feste Einrichtung bestehen. Die Zuverlässigkeit, mit ber im Kriege Briefschaften und Depeschen überbracht waren, schaffte ben Felbjägern auch für ben Frieden eine Verwendung, nämlich im Courierdienst. Im zweiten schlesischen Ariege wurde die Stärke des Corps wieder erhöht, und sie blieb so bis zum Ausbruch bes siebenjährigen Krieges. Die enge Verbindung mit dem Forstfache wurde dadurch gewahrt, "daß sich immer nur die Hälfte der Oberjäger und Feldjäger im Dienst befinden, dagegen die andere Hälfte in dieser Zeit auf Oberförstereien beurlaubt werden sollte, um sich das erforderliche Wissen und die nöthige Erfahrung in der Forstwirthschaft anzueignen. So lösten die Feldjäger wechsel= weise alle sechs Monate, zum 1. April und 1. Oktober, gegenseitig Münbener forfil. Befte. XI.

sich ab" 2c. 1). Aus dieser Bestimmung geht hervor, wie wichtig der König die stete Fühlung der Feldjäger mit dem Dienste im Walde hielt.

Die Ergänzung bes Corps geschah durch Annahme und Einsstellung von Söhnen königlicher rechnungsführender und höherer Forstbeamten, welche nach den in dieser Beziehung erlassenen Allerhöchsten Bestimmungen den ausschließlichen Anspruch auf die im Corps einstretenden Bakanzen hatten. Die jungen Leute wurden nach Bollsendung ihres sechzehnten Lebensjahres zunächst ohne irgend welche Vorprüfung angenommen als sog. Volontärs. Die Einstellung in das Corps konnte erst erfolgen, wenn der Volontär das achtzehnte Lebensjahr vollendet und die Jägerei vorschriftsmäßig erslernt hatte, vorausgesetzt, daß eine Stelle für ihn im Corps offen war<sup>2</sup>).

Während des siebenjährigen Krieges war der Dienst des Corps im Ganzen der gleiche wie in den früheren Kriegen. Daß man mit der Art, wie der Dienst erfüllt wurde, zufrieden war, läßt sich aus der häufigen Verwendung der Feldjäger ersehen.

In der folgenden langen Friedenszeit schlichen sich einige Mißbräuche in der Besetzung der Stellen ein, so daß 1798 eine Ordre
erging, welche die Bestimmung wieder herstellte, daß nur Forstbeamtensöhne angenommen werden dürfen, und zwar nicht vor dem vollendeten
sechzehnten Jahre, und auch nur, wenn sie die erforderlichen Kenntnisse und Qualitäten hatten, d. h. also gelernte Jäger bezw. Forstleute waren.

Das ausschließliche Anrecht auf jede zur Erledigung gekommene Stelle eines rechnungsführenden Forstbeamten behielt das Corps bis 1807. Erst von da ab wurden solche Forststellen auch mit Männern besetzt, die nicht im Corps gedient hatten.

Es liegt nicht in der Absicht, die Geschichte des Corps hier schrittweise zu verfolgen. Wesentliche Aenderungen brachte die Periode nach den Befreiungskriegen, indem zunächst ausnahmsweise Stellen mit Nichtseldjägern besetzt wurden, in der Folge aber sich eine richtige Laufbahn von Zivilanwärtern ausbildete, welche ihrerseits tiefe Einwirkung auf die Ausbildung der Feldjäger gewann.

<sup>1)</sup> Heym, Die Geschichte bes R. F. C. S. 14.

<sup>3)</sup> Heym, Die Geschichte bes R. F. C. S. 17.

Die Anforderungen an die wissenschaftliche Vorbildung der Feldsiäger wuchsen, und wenn ihnen auch noch nach 1830 das Abiturium erlassen war, während es von den Zivilanwärtern gefordert wurde, so verschwand auch dieses Sonderrecht bald, und mehr und mehr wurde die Ausbildung die gleiche, wie die der Zivilkandidaten. Eine Zeit lang waren die Anforderungen sogar insofern erhöhte, als die Feldjäger das Feldmesserezamen zu bestehen hatten und die Qualisskation zum Landwehroffizier nachweisen mußten.

Die militärische Ausbildung der Feldjäger trat gegen die forst= liche immer mehr zuruck, ja bei Ausbruch des Krieges 1866 stand sie im Allgemeinen entschieden tiefer, als die bei der Zivillaufbahn. Dort gehörte nämlich ber größte Theil ber älteren Jahrgänge bem Landwehr-Offiziercorps an und hatte die Charge nach Ableistung des Dienstjahres durch besondere Uebungen erworben, während die Feldjäger lediglich das Freiwilligenjahr abmachten und dann von allen Uebungen befreit waren. Erst im Laufe der Jahre ist da eine Aende= rung eingetreten, und der Feldjäger muß heut dieselben Uebungen wie die Reserveoffiziere machen. Bevorzugt ist er aber immer noch insofern, als das Bestehen bes Feldjägerexamens genügt, um ben Aspiranten, nachdem er die Qualifikation erworben, zur Wahl als Offizier zu stellen. Er wird bann Reserveoffizier und als solcher wird er in das Corps versett. Ein Zivilkandidat wird erst zur Wahl gestellt, wenn er die Forstreferendarienprüfung bestanden hat. Feldjägerexamen selbst ist jedenfalls eine der merkwürdigsten Gin= richtungen, indem man Abiturienten von Gymnasien und Real= gymnasien nochmals, und zwar meist kurz nach Ablegung des Abi= turiums in Schulwissenschaften prüft. Der Geschichtsschreiber gibt benn auch an, daß neben dem Nachweis der nöthigen Vorkenntnisse Zweck des Examens sei, die jungen Leute kennen zu lernen, und zu sehen, wie ihr Betragen und Benehmen, ihre Anstelligkeit und geiftige Veranlagung sei. Aus diesem Grunde sei die Prüfung auch bis auf ben heutigen Tag beibehalten worden. Auf Grund einer folchen, an ben Anfang seiner Laufbahn gestellten Prüfung erwirbt ber Feld= jäger die großen Bevorzugungen gegenüber den Zivilkandidaten. Das ist wohl nicht richtig. Die Reihenfolge, mit der er je nach Ausfall ber Prüfung in's Corps eingestellt wird, bleibt fogar maßgebend für seine Anstellung als Oberförster, gleichviel ob er als Forstmann sich hervorragend tüchtig erweist ober als ein solcher, der eben noch ge= duldet wird. Auf diese Eigenthümlichkeit ist es zurückzuführen, daß man aus dem Corps unter Umständen gleich nach dem Forstassessors examen angestellt werden kann. Es trifft das die Feldjäger, die sich mit Behaglichkeit Zeit gelassen haben, oder mit Unbehaglichkeit an die forstlichen Prüfungen zurückdenken, weil sie viel "Unglück" darin entwickelt haben.

Der friedericianischen Idee, gerade die durch den Beruf geschärften Sigenschaften der Forstleute militärisch auszunutzen, wird bei der heutigen Aufnahme in das Corps ja auch genügt, aber in einer immerhin eigenthümlichen Art. Es kommen nämlich die Herren, welche die größten Schwierigkeiten forstlich zu überwinden hatten, gar nicht in den Dienst, weil sie inzwischen zur Anstellung als Obersförster heran sind. Ze früher Zemand mit der forstlichen Ausbildung fertig wird, also die Bermuthung für sich hat, daß er ein gut veranlagter Forstmann ist, um so länger bleibt er im Allgemeinen im Dienst als Feldjäger. An solcher Anormalität, wie sie die rasche Anstellung eines eben bestandenen Forstassessors unter solchen Berhälnissen bildet, sollte man jedenfalls nicht festhalten. Man sollte die betressenden Herren vielmehr noch einige Jahre im Forstdienst beschäftigen und dann erst anstellen. Das beiläufig.

Blicken wir nun an der Hand ber Geschichte bes Corps zurück auf bas, mas es geleistet hat, so muß wohl Jeder zugestehen, daß sich der Gedanke Friedrich's vorzüglich bewährt hat. Es wird Jeber aber auch zugestehen müssen, daß diese Leistungen vorgewiesen werden können, nicht weil eine Anzahl von Forstleuten Feldjäger sind, sondern weil die Feldjäger eben Forstleute sind. Wie die Sachen seit Jahrzehnten liegen, so thut das Corps selbst so gut wie nichts zur Heranbildung für den Dienst als Feldjäger. Abgesehen von dem Feldjägerexamen gehen die Feldjäger bis zum Affessorexamen — Ausnahmen bestätigen die Regel — ihrer forstlichen Ausbildung nach, und das währt bis zum Assessorexamen. Unmittelbar darauf kann ihre Verwendung als Feldjäger beginnen, und sehr oft ist das thatfächlich ber Fall gewesen. Es wird eben erwartet, daß Jemand, ber Jahre lang im Forstbienft gewesen ist, sich selbst zu helfen weiß, wenn die Instruktion nicht mehr ausreicht, und solche Erwartungen werden von den Forstleuten — Ausnahmen natürlich wieder zugegeben — auch erfüllt. Daraus erklärt sich überhaupt die gute Stellung, welche im Allgemeinen die Forstleute in den Offiziercorps

als Reserve- und Landwehr-Offiziere haben. Sie sind gesuchte Leute. Wie manches schwierige Kommando ist in den großen Kriegen an die grüne Farbe gekommen, nur weil man das Vertrauen hatte, daß sie in allen Lagen Ruhe und Besonnenheit bewahrt. Das geschärfte Auge des Forstmannes erkennt ja oft die Gesahr, wo ein anderes noch nichts wahrnimmt, kleine Zeichen geben dem Forstmann War-nungen, und er weiß danach zu rechter Zeit seine Maßnahmen zu tressen. Namentlich bei wichtigen Rekognoszirungen, wo Alles darauf ankommt, sichere Nachrichten nach rückwärts zu bringen, hat der Forstmann der Armee wichtige Dienste leisten können. Daß er auch im wogenden Kampse, wo kein Besehl ihn erreichen kann, das Richtige zu tressen weiß, dürsen wir ohne Ueberhebung aussprechen. In solcher Lage wurde 1864 sogar der Orden pour le mérite von einem Forstmanne erworben.

Wenn Friedrich der Große, und das ist der Schluß, den ich aus all dem ziehe, die Forstleute zu besonderem Vertrauensdienst heranzog und das von allen Nachfolgern bis auf den heutigen Tag aufrecht erhalten ist, so sollte das freudig als eine Shre der grünen Farbe anerkannt werden und Niemand sollte wegen einiger Mißstände, die sich im Laufe der Jahre durch die Aenderung der Zeiten und Vershältnisse eingestellt haben, die Aushebung des Corps verlangen. Wohl aber kann man an die Abstellung der vorhandenen Mißstände denken, und es sollte der Sintritt in das Corps auch thatsächlich nur durch den Forst die nst erworben werden können, nicht durch ein Examen, wie das jest übliche.

Friedrich der Große wollte zu Feldjägern Leute ausgesucht wissen, die in ihrer Treue und in ihrem guten Verstande, also in Charakter und Fähigkeiten erprobt waren. Diesem Gedanken würde mit Leichtigkeit entsprochen werden können, wenn man die Feldjäger eben wirklich unter den Forstleuten auswählte. Heut ist ja Alles abhängig von einem Examen, was in den meisten Fällen eben von der Schulbank gekommene junge Leute ablegen, die im Begriff sind, ihrer Wilitärpslicht zu genügen, oder die vielleicht einige Wochen auf einer Oberförsterei sind. Wenn man sie das Examen bestehen läßt, so hegt man damit die Hoffnung, daß sie einschlagen. Wenn in der Regel diese Hoffnung sich erfüllt, so thut ja etwas das Standesbewußtsein dazu, das Wesentliche aber der forstmännische Beruf.

Thatsächlich wird in den Dienst als Feldjäger erst gerufen der

fertige Focstmann, bis dahin ist die Verbindung mit dem Corps eine durchaus lockere. Man kann diese lösen, ohne dem Wesen des Corps Sintrag zu thun und vermag dann voll zu dem ursprünglichen Gestanken Friedrich's zurückzukehren.

Dazu brauchte man nur die Bestimmung auszusprechen, daß sich das Feldjägercorps ergänzt aus Forstassessoren, und zwar solchen, welche Reserveossiziere sind und als solche allen Pslichten genügten. Das Recht, sich zum Dienst beim Corps zu melden, soll zunächst lediglich durch den Forstdienst erworden werden, und daß es geschehen ist, mag in dem Zeugniß über die Forstassessoren prüfung ausgesprochen werden, und zwar nur für den Theil der Assessoren, die eine solche Auszeichnung durch ihre Leistungen verdient haben.

Die Meldung zum Eintritt in das Corps muß dabei der freien Entscheidung des Einzelnen vorbehalten sein, dem Corps dagegen das Recht der Wahl und der Vorschläge für die Aufnahme Allerhöchsten Orts zustehen.

Mit solcher Ordnung der Dinge würden alle Mißstände fallen, die heut zeitweise mehr, zeitweise weniger empfunden werden.

Wenn man den Mitgliedern eines so zusammengesetzten Corps Vortheile für die Anstellung gewährt, so wird man dagegen kaum einen Einspruch erheben können, während es bei den heutigen Einsrichtungen nicht billig erscheint.

Auch kommt noch Eins hinzu: der Dienst des Feldjägers in Berlin hat für geistig schwächere Naturen durchaus keinen günstigen Einfluß. Sie erschlaffen nicht selten, während geistig regsame eine Fülle von Anregungen erfahren und Vortheil für ihr ganzes Leben daraus ziehen. Ja, sie benußen die gewährte Muße zu weiteren Studien und kehren mit verstärktem wissenschaftlichen Küstzeug in den Wald zurück. Es sei nur daran erinnert, daß Vernhardt während seiner Dienstzeit in Berlin viele der Vorstudien zu seiner Forstgeschichte machte und dort den Grund legte für dieses hochs bedeutende Werk.

Daß einem Manne, der seine geistige Regsamkeit und seine Charakterstärke bewiesen hat, nach bestandenem Forstassessoreramen einige Jahre großstädtischen Lebens, wie sie der Dienst bietet, schaden sollen, wird wohl Niemand ernstlich behaupten.

# Zur Begründung einiger Wachsthumserscheinungen an Waldbäumen.

Von

Duesberg, Rgl. Oberförfter in Mütelburg.

[Alle Rechte vorbehalten.]

In Lehrbüchern der Pflanzenphysiologie werden vielfach Wachsthumserscheinungen mit ihrer Zweckmäßigkeit für das Leben der Pflanze zu begründen versucht; in forstlichen Abhandlungen und Werken sind Wendungen beliebt, die mehr anschaulich als begründend von einem Streben der oberirdischen Triebe zum Licht, der Wurzeln in die Tiefe, von Suchen und Meiden, von Treiben und Unterbrücken sprechen.

In neuester Zeit hat Herr Forstassessor Dr. Metger versucht, an sich richtige, durch Messungen belegte Beobachtungen mit der augenscheinlichen Zweckmäßigkeit der Wachsthumsvorgänge zu erklären und, in Anlehnung an Darwin'sche Auffassung über die Entstehung der Arten, die Zweckmäßigkeit als Grund auch für nicht von Arteigenthümlichkeit abhängige verschiedene Erscheinungsformen an Gliedern derselben Art aufgestellt.

Diese Auffassung ist wegen eines Denksehlers 1) unrichtig. Denn die Zweckmäßigkeit eines Wachsthumsvorgangs zeigt sich immer erst als Folgeerscheinung, sie kann also nicht die Ursache besselben sein, da die Ursache stets der Wirkung vorhergeht.

<sup>1)</sup> Der Denkfehler liegt nach meiner Auffassung der Sache nicht vor. Ursache ist nämlich, wie Dr. Metzer auch deutlich hervorgehoben hat, der Wind und sein Angriff auf die Stämme; Folgeerscheinung ist der zweckmäßige Aufbau des Stammes.

fertige Forstmann, bis dahin ist die Verbindung mit dem Corps eine durchaus lockere. Man kann diese lösen, ohne dem Wesen des Corps Eintrag zu thun und vermag dann voll zu dem ursprünglichen Gebanken Friedrich's zurückzukehren.

Dazu brauchte man nur die Bestimmung auszusprechen, daß sich das Feldjägercorps ergänzt aus Forstassessoren, und zwar solchen, welche Reserveoffiziere sind und als solche allen Pflichten genügten. Das Recht, sich zum Dienst beim Corps zu melden, soll zunächt lediglich durch den Forstdienst erworden werden, und daß es geschehen ist, mag in dem Zeugniß über die Forstassessoren prüfung ausgesprochen werden, und zwar nur für den Theil der Assessoren, die eine solche Auszeichnung durch ihre Leistungen verdient haben.

Die Meldung zum Eintritt in das Corps muß dabei der freien Entscheidung des Einzelnen vorbehalten sein, dem Corps dagegen das Recht der Wahl und der Vorschläge für die Aufnahme Allerhöchsten Orts zustehen.

Mit solcher Ordnung der Dinge würden alle Mißstände fallen, die heut zeitweise mehr, zeitweise weniger empfunden werden.

Wenn man den Mitgliedern eines so zusammengesetzten Corps Vortheile für die Anstellung gewährt, so wird man dagegen kaum einen Einspruch erheben können, während es bei den heutigen Einsrichtungen nicht billig erscheint.

Auch kommt noch Eins hinzu: der Dienst des Feldjägers in Berlin hat für geistig schwächere Naturen durchaus keinen günstigen Einsluß. Sie erschlaffen nicht selten, während geistig regsame eine Fülle von Anregungen erfahren und Bortheil für ihr ganzes Leben daraus ziehen. Ja, sie benußen die gewährte Muße zu weiteren Studien und kehren mit verstärktem wissenschaftlichen Rüstzeug in den Wald zurück. Es sei nur daran erinnert, daß Bernhardt während seiner Dienstzeit in Berlin viele der Vorstudien zu seiner Forstgeschichte machte und dort den Grund legte für dieses hochs bedeutende Werk.

Daß einem Manne, der seine geistige Regsamkeit und seine Charakterstärke bewiesen hat, nach bestandenem Forstassessoreramen einige Jahre großstädtischen Lebens, wie sie der Dienst bietet, schaden sollen, wird wohl Niemand ernstlich behaupten.

# Zur Begründung einiger Wachsthumserscheinungen an Waldbäumen.

Von

Duesberg, Rgl. Dberförfter in Mütelburg.

[Alle Rechte vorkehalten.]

In Lehrbüchern der Pflanzenphysiologie werden vielfach Wachsthumserscheinungen mit ihrer Zweckmäßigkeit für das Leben der Pflanze zu begründen versucht; in forstlichen Abhandlungen und Werken sind Wendungen beliebt, die mehr anschaulich als begründend von einem Streben der oberirdischen Triebe zum Licht, der Wurzeln in die Tiefe, von Suchen und Meiden, von Treiben und Unterdrücken sprechen.

In neuester Zeit hat Herr Forstassessor Dr. Metger versucht, an sich richtige, durch Messungen belegte Beobachtungen mit der augenscheinlichen Zweckmäßigkeit der Wachsthumsvorgänge zu erklären und, in Anlehnung an Darwin'sche Auffassung über die Entstehung der Arten, die Zweckmäßigkeit als Grund auch für nicht von Arteigenthümlichkeit abhängige verschiedene Erscheinungsformen an Gliedern derselben Art aufgestellt.

Diese Auffassung ist wegen eines Denkfehlers 1) unrichtig. Denn die Zweckmäßigkeit eines Wachsthumsvorgangs zeigt sich immer erst als Folgeerscheinung, sie kann also nicht die Ursache desselben sein, da die Ursache stets der Wirkung vorhergeht.

<sup>1)</sup> Der Denkfehler liegt nach meiner Auffassung der Sache nicht vor. Ursache ist nämlich, wie Dr. Metzer auch deutlich hervorgehoben hat, der Wind und sein Angriff auf die Stämme; Folgeerscheinung ist der zweckmäßige Aufbau des Stammes. Weise.

88

Die Erklärung von Wachsthumsvorgängen erforbert Zurückführen der Erscheinungen auf ihre Ursachen. Es sind also die Fragen zu stellen: welcher Art sind die Vorgänge pflanzlichen Lebens? auf welchen Urfachen beruhen sie?

Gegenüber der leblosen (unorganischen) Natur, beren Wesen gekennzeichnet ist durch die Wirkung physischer (elementarer) Kräfte: Schwere, Licht, Wärme und anderer Erscheinungsformen ber in sich einheitlichen Kraft, auf ungegliederten Stoff, stellt sich die organische Welt der Lebewesen dar als das Gebiet der Wirkung derselben Kräfte auf gegliederten Stoff (Organe). Unter den Begriff "Pflanze" fallen alle Lebewesen, deren Organe ausschließlich Stoffwechsel vermitteln, unter den Begriff "Thier" alle Lebewesen, die außer mit stoffwechselnden Organen mit solchen für Sinneswahrnehmungen und mit Organen zum Festhalten der sinnlich vermittelten Eindrücke und zur Bethätigung von Trieben, als der Wirkung dieser Sinneseindrucke, versehen sind.

Der Begriff "Mensch" dagegen umfaßt die Lebensgemeinschaft eines thierisch organisirten Körpers mit einem unkörperlichen Wesen, versehen mit unstofflichen Organen für übersinnliche Wahrnehmung, der Seele; diese übersinnliche, d. h. nicht wie die sinnliche an die Einwirkung physischer Kräfte auf organisirten Stoff gebundene, Wahrnehmung umfaßt das Gebiet von Verstand und Vernunft, die Bethätigung dieser übersinnlichen Eindrücke geschieht als freier Wille, gegenüber der aus sinnlichen Eindrücken hervorgehenden unfreien Triebbethätigung des Thieres. Noch unfreier als das nach Trieben handelnde Thier ist die nur mit stoffwechselnden Organen versehene Pflanze. Das Leben, die organische Thätigkeit, ist beschränkt auf den Stoffwechsel, alle nicht von diesem verursachten Erscheinungen müssen unorganischer Art, also auf dieselben Ursachen zurückzuführen sein, wie die Vorgänge in der leblosen Natur, d. h. auf die Wirkung physischer Kräfte auf ungeglieberten Stoff.

Stoffwechsel in der Pflanze findet nur statt im Protoplasma und besteht in der Umsetzung chemischer Verbindungen; die Ursache ist die Umsetzung lebendiger Kraft in Spannkraft, oder solcher in lebendige Kraft.

Im blattgrünen Protoplasma wird die lebendige Kraft des Lichtes (die Wellenbewegung von Aetheratomen) umgesetzt in Wärme= spannkraft (Hin= und Herschnellen von Elementatomen); im nicht= blattgrünen Protoplasina wird Wärmespannkraft in lebendige, strahlende Wärme (Wellenbewegung der Moleküle) umgesetzt.

Protoplasma ist eine Kraftmaschine, beren Wirkung nur Atome und Moleküle, nicht Molekülgruppen, Körper, unterliegen.

Die Zuführung von Molekülgruppen zum Stoffwechsel und die Fortführung der körperlichen Ausscheidungen kann also ihre Ursache nicht in der Kraftwirkung des Protoplasma, sondern nur in mechanischen, die Molekülgruppen bewegenden Kräften haben.

So stellen sich die Wachsthumserscheinungen der Pflanzenwelt dar als das Ergebniß des Stoffwechsels und physischer Kraftwirkung.

Dem Stoffwechsel unterliegen, außer einer Anzahl von Mineralsfalzen und Säuren, die Grundstoffe: Sauerstoff, Wasserstoff, Sticksftoff und Kohlenstoff und deren Verbindungen.

Die stoffwechselnde Thätigkeit des Protoplasmas ist keine einheitliche, sondern verschieden nach Art der aufgenommenen und ausgeschiedenen Stoffe; jeder Art des Stoffwechsels steht eine andere gegenüber, die das entgegengesetzte Ergebniß hat.

Blattgrünhaltendes Protoplasma scheidet aus Kohlensäure und Wasser Kohlehydrate und Sauerstoff aus, nichtblattgrünes Protoplasma bildet aus Kohlehydrat, Sauerstoff und Stickstoff bei der sogenannten Athmung der Pflanze Ammoniak, Kohlensäure und Wasser.

Andere Gruppen nichtblattgrünen Protoplasmas scheiden aus zusgeführtem Ammoniak und Kohlehydrat stickstoffhaltige (Eiweiß.) Versbindungen und Kohlenwasserstoffe ab. Wird dem nichtblattgrünen Protoplasma statt Sauerstoff Kohlensäure mit Kohlehydraten zugesführt, so werden kohlenstoffreiche Verbindungen und Kohlenwassersstoffe, aus Siweißverbindungen zugleich freier Luftstickstoff ausgeschieden.

Ob nach dem verschiedenen Verlauf des Stoffwechsels verschiedene Arten von Protoplasma anzunehmen sind, oder ob die Wirksamkeit des in sich einheitlichen Protoplasma von dem Antheil der einzelnen Mineralstoffe, z. B. des Eisens im Blattgrün, des Schwefels bei der Eiweißbildung, nach den angegebenen verschiedenen Richtungen beeinsslußt wird, mag dahingestellt bleiben; ebenso die Frage, ob jeder Stoffwechselverlauf durch nur zu dieser Art des Stoffwechsels des fähigte Kleinwesen vermittelt wird, ob also z. B. besondere nitrisiziende (stickstoffeinfangende) Bakterien bei Sauerstoffathmung Kohleshydrat verbrennen und zugleich Luftstickstoff aufnehmen, und wieder

stets die gleichen Wirkungen hervor, die Zweckmäßigkeit ist Folgeserscheinung und nicht anders zu erklären, als durch bewundernde Ahnung von der Weisheit des Schöpfungsplans. Die Größe des Schöpfungswerkes wird nicht verkleinert durch die Erkenntniß, daß die unendliche Fülle pflanzlicher Formen, deren "keine gleichet der andern", aus der Einwirkung äußerer Kräfte auf die Stoffwechselsthätigkeit des darum nicht minder unbegreiflichen Protoplasmas Rolesküls hervorgegangen, und daß die Zweckmäßigkeit der jeweiligen Artsformen die Folge dieses Entstehungsgrundes ist.

Bedingungslos zu schließen dagegen ist auf ein weises, über Kraft und Stoff und den Geschöpfen stehendes Walten aus der Erstenntniß, daß aus unabänderlich gebundener, gesetmäßiger Wirkungelementarer Kräfte planvolle Ordnung und höchste Zweckmäßigkeit hervorgehen.

Aus der Erkenntniß der Gründe der Artveränderungen und deren Bererblichkeit ergibt sich zugleich die Grenze der Aenderungsfähigskeit: kein ungegliederter Stoff kann unter elementarer Kraftwirkung Organe ausdilden, kein Lebewesen von ausschließlich stoffwechselnden Organen kann Sinnesorgane entwickeln, also keine Pflanze ein Thier werden; kein Thier kann Sinnesorgane zu solchen für übersinnliche Wahrnehmung umbilden, sein unfreies, triebmäßiges Handeln zu freier Willensbethätigung umgestalten; aus thierischem Organismus kann kein menschlich beseeltes, für sein Thun verantwortliches Wesen entstehen.

Neben der allgemein menschlichen Bedeutung dieser Erklärung als Grundlage für eine vernünftige Weltanschauung hat die Erstennung der den verschiedenen Pflanzenwuchs verursachenden Kraftwirkungen grundlegende Wichtigkeit für die Waldwirthschaft.

Wissenschaft ist Begründung, Erfahrung die Wiederholung von Beobachtungen ohne Erkennung der Ursachen der beobachteten Ersscheinungen; Erfahrungswissenschaft, wie die Grundlage forstlicher Thätigkeit bezeichnet zu werden pflegt, ist also ein Widerspruch in sich; erst die Begründung beobachteter Erscheinungen, die Zurücksführung auf die Ursachen, kann eine forstliche Wissenschaft als Grundslage für vollkommenste Wirthschaftsführung entstehen lassen.

Also erst die Beobachtung der Erscheinungen des Waldes! Da zeigen sich die bekannten Baumarten in gar verschiedener Gestalt, in zunächst verwirrender Mannigfaltigkeit; aber allmählich sondern sich vor dem aufmerksamen Auge einzelne Wuchsformen: es wiederholt sich das Bild des früh in die Krone sich auflösenden Einzelfreistands baumes oder das des struppigen Vorwuchses, dann wieder das des Durchschnittsbaumes im gleichalterigen Bestande, oder des Randbaumes. An anderer Stelle ist unter dem milden Schatten des Kiefernbaums holzes eine Buche später nachgewachsen; sie sieht anders aus wie die gleichalterigen Buchen eines Stangenholzes dieser Art und wieder anders wie die als Jungwuchs auf der Kiefernkultur stehen gebliedene, ebenso alte Buche. Oder auf einer Lücke im Kiefernaltbestand ist eine einzelnstehende junge Kiefer aufgewachsen von so durchaus versichiedener Gestaltung gegenüber der Arts und Altersgenossin, die aus einem verwehten Samenkorn für sich allein auf freier Weidesläche gewachsen ist.

Bei all' diesen Beobachtungen zeigt sich ein Gemeinsames: die Verschiedenheit oder Aehnlichkeit äußert sich in der Anordnung von Stamm und Aesten; in der Richtung der Zweige gegen die Stammsachse, in dem Verhältniß von Aststärke und slänge zu denen des Stammes ist der Grund für die Verschiedenheit oder Aehnlichkeit des Eindrucks zu suchen.

Auf Arteigenthümlichkeiten können diese wahrgenommenen Ersscheinungsformen nicht beruhen, da Bäume derselben Art ganz versschieden erscheinen, andersartige wieder einander ähneln. Die äußeren Umstände dagegen, unter denen die Formen des Freistandbaumes, des Borwuchses, des Schlußstandbaumes und des Jungwuchses unter dem Altholz sich zeigen, sind verschieden: es stehen andere Bäume näher oder ferner. Aber mit räumlicher Einengung oder Freiheit läßt sich die Verschiedenheit nicht erklären, denn die einzeln stehende junge Buche und Kiefer im Altholz sind räumlich gar nicht eingesengt und doch so anders gestaltet wie ihre auf freier Fläche stehenden Arts und Altersgenossen.

Nicht im Raume, aber gegen das Licht sind sie eingeengt! Dasmit hat der prüsende Geist einen Anhalt gefunden: die Stärke der Lichtwirkung muß am Zustandekommen der verschiedenen Wuchsformen betheiligt sein. Wie nahe hätte dieser Gedanke liegen sollen; ist doch Licht bekannt als unerläßliche Bedingung für das Wachsen blattzgrüner Pflanzen, und bekannt auch die Wirkung des Lichtes, die Triebstreckung auf der stärker belichteten Seite zu verzögern, den Trieb zum Licht hin wachsen zu lassen. Dieser Umstand hängt gewiß mit

wirkung den Widerstand der zu biegenden Zweigstücke zu überwinden hat, der Grad der Wirkung also bedingt wird durch deren Festigkeit und Stärke. Die verschiedene Holzsestigkeit ist unter sonst gleichen Umständen Ausdruck von Arteigenthümlichkeiten. Dadurch erklärt sich die auch im Sinzelsreistand mögliche Ausdildung einer grade durchgehenden senkrechten Stammachse an manchen Weichhölzern: Erle, Birke, Aspe. Sbenso liegt hierin die Erklärung für die zeitige Aufslösung der Stammachse in aufwärts gerichtete Aeste bei einzelständigen Harthölzern, indem deren arteigenthümliche Holzsestigkeit im Verein mit der raschen Erstarkung der vollbelichteten Triebe diese der Sinwirkung der beugenden Schwere widerstehen läßt. Aber auch bei solchen Holzarten nähert sich die Wuchssorm jener der Weichhölzer, wenn große Triedlänge der Schwere einen wirksameren Hebel zur Ueberwindung der Widerstände abgibt.

Mit der Beobachtung der Verschiedenheit der Trieblängen an Bäumen berselben Art tritt eine neue Frage in ben Kreis der Betrachtung: In welchen Umständen ist die Verschiedenheit begründet? auf welche einheitliche Urfache ist das biesen Erscheinungen Gemein-Gemeinsam ist den Vorgängen der Trieb= fame zurückzuführen? streckung die Bewegung bes seiner Natur nach ruhenden Stoffes; bas nächste wahrnehmbare Ergebniß ist die Ausfüllung eines bislang lufterfüllten ober, im Boben, erberfüllten Raumes mit andersartigem Stoff. Gegen ben Wiberstand ber Schwere werben bei Bilbung oberirdischer Triebe Stoffe gehoben, beim Wachsthum der Wurzeln wird der ruhende Stoff des Erdreichs verdrängt, sein Schwergewichts- und Reibungswiderstand überwunden. Die Schwere kann für die Streckung ber oberirdischen Triebe nicht in Frage kommen, das Licht nicht die unmittelbare Ursache sein, benn es wirkt auf die Streckung verzögernd, die Wurzeln sind zudem der Lichtwirkung entzogen. Die Suche nach ber stoffbewegenben, Wiberstand überwindenben Kraft als Ursache der Triebstreckung hat sich auf ein anderes Gebiet zu wenden: die Zeit der Triebbildung.

Diese fällt zusammen mit der äußeren Wärmezunahme. Die Wärme dehnt die Körper aus, gewiß auch die Stoffe des Baumes, wenn nach der Winterruhe das Leben wieder erwacht. Aber genügt diese geringfügige Volumvergrößerung als Ursache für die Triebsstreckung, die dann doch auch mit der im Sommer größer werdenden Wärmewirkung sich immer stärker äußern müßte? Die aufgenommene

Fährte scheint sich als nicht gerecht zu zeigen! Nein, sie ist es doch, es gilt nur sie rückwärts zu arbeiten.

Die Wärmezunahme ist der Anlaß zum Wiederaufleben der Stoff= wechselthätigkeit nach der Winterruhe.

Die Volumenvergrößerung der Körper in Folge Wärmewirkung besteht in der Erweiterung der Abstände zwischen den an einander prallenden Molekülen, wenn die lebendige Kraft, die wir in dieser Wirkungsweise Wärme nennen, den ruhenden Stoff in Bewegung setzt oder bereits in Bewegung begriffenen stärker, lebhafter bewegt. Bewegung ruhenden Stoffes oder Bewegungsverstärkung ist die Voraussetzung für den Stoffwechsel als der Vereinigung mechanisch genäherter Stoffe zu neuen chemischen Verbindungen. Die Stoffe, die dem Stoffwechsel zugeführt werden, obgleich das Handwerkszeug für die Bildung von Kohlehydraten, die grünen Blätter, noch sehlt, sind die Einschlüsse im Innern protoplasmahaltiger Zellen, die Reservestoffe.

Unter der Strahlenwirkung des Tageslichts wird in dem Blattsgrün Kohlenfäure in Sauerstoff und Kohlenstoff zerlegt, der Sauerstoff wird in die Außenluft abgeschieden, der Kohlenstoff geht mit Wasser eine neue Verbindung ein, es bildet sich ein Glied der Kohlenschydratreihe. Die nahe verwandten Glieder dieser Keihe: Traubenszucker, Kohrzucker, Stärke, Cellulose, sind zusammengesetzt aus Kohlenstoff und Wasser in verschiedenem Verhältniß. Durch Sinlagerung oder Entziehung von Wassermolekülen im Wege chemischer Umsetzung sind die einzelnen Glieder in andere derselben Keihe überzusühren. Die Entstehung einer wassereicheren Form ist auch denkbar durch die Ausscheidung von Kohlenstoffatomen. Diese Umsetzung der Kohlenschydratreihe ist nach meiner Auffassung in der Pflanze ein Ergebniß des Stoffwechsels nichtsblattgrünen Protoplasmas.

Bekannt ist die sogenannte Sauerstoffathmung der Pflanzen, aber die Physiologie weiß mit diesem Vorgang nichts Rechtes anzusfangen, er läuft etwas planlos neben der Assimilationsthätigkeit des Blattgrün daher. Und doch ist er als Kraftquelle von höchster Bedeutung, denn Sauerstoffaufnahme und Kohlensäurebildung beseutet die Umsetzung von Spannkraft in lebendige Kraft in derselben Menge, wie dei der Zerlegung der gleichen Menge Kohlensäure im Blattgrün die lebendige Kraft des Lichtstrahles in Spannkraft umsgesett ist.

Diese durch die Verbrennung eines Theils des Kohlenstoffs eines Rohlehybrats mit Sauerstoff zu Kohlensäure frei werdende Kraft brängt die Moleküle des kohlenstoffärmer, also verhältnismäßig schon wasserreicher gewordenen Kohlehybrats auseinander und lagert neue Wassermoleküle dazwischen. Aus diesem Vorgang tritt eine Volum= vergrößerung als Drudwirkung in Erscheinung. Die treibende Kraft ist im Grunde das Sonnenlicht, unmittelbare Ursache des Druckes das Freiwerden lebendiger, als Spannkraft gebunden gewesener Kraft. Der Kürze wegen soll die zwar nicht mechanische, sondern demische Wassereinlagerung als Quellung bezeichnet werden. Mit der Wärmezunahme im Frühjahr nun quellen die über Winter ruhenden Reservestoffe, und der durch diese Quellung ausgeübte Druck ist die Ursache der Zellstreckung im oberirdischen Triebe, in der Wurzelspitze und im Markstrahl; aus dieser Ursache wird der Keim aus dem Samenkorn, der Trieb aus der Knospe, die Wurzel in den Boden gedrängt, werden die Zellen des Frühjahrsholzes bei den Laubhölzern nach Sprengung der Zellwände und Verdrängung des Protoplasma zu Gefäßen umgebildet oder bei den gefäßlosen Nadelhölzern, vor dem Aufhören ber Stoffwechselthätigkeit in ihnen, geweitet. Die Quellung ist weiter einer der Gründe für das Eindringen von Wasser in die Pflanze, da in die nach chemischer Bindung von Wasser in den Kohlehybraten wasserärmer, gefättigter gewordenen Mineralsalzlösungen aus minder gefättigten Salzlösungen im Boben Waffer eingelagert wird, und endlich ist Quellung die Ursache des räthselhaften Wurzeldruck, des Wasserauftriebes, indem die Volumvergrößerung der noch Protoplasma und in diesem Reservestoffe enthaltenden Zellen des Holzparenchyms eine Pressung der ihnen benachbarten wasserleitenden Gefäße bewirkt.

Es ist nun noch die Frage zu beantworten, auf welchen Umsständen die Entstehung der Reservestoffe, die Umbildung des wassersreichen Traubenzuckers in die wasserärmere Form der Stärke beruht; auf welche Kraftwirkung die Wasserentziehung zurückzuführen ist.

Nach Ausbildung ber neuen Blätter steigert sich mit zunehmens der Außenwärme die Wasserverdunstung, d. h. es geht Wasser aus slüssigem in gassörmigen Aggregatzustand über, und dies um so mehr, je trockener die Lust ist. Man kann diesen Vorgang auffassen als die Lösung eines Salzes, Wasser in Lust, deren Lösungsvermögen mit der Wärmezunahme wächst. Es wird hierbei lebendige Kraft

ber Wärme in Spannkraft umgesetzt, die in gleicher Menge wieder frei wird, wenn Wasserdampf als slüssiges Wasser aus der Lösung ausgeschieden wird. Der Theil der durch den Lichtstrahl vermittelten Sonnenwärme, der bei der Verdunstung bereits in Spannkraft umsgesetzt ist, wirkt nicht mehr in Zerlegung von Kohlensäure, sondern hat seine Arbeit in der Wasserentziehung aus den wasserreichen Formen der Kohlehydrate geleistet bei deren Umwandlung durch den Stoffwechsel.

Innern protoplasmahaltiger Mineralsalzlösungen im Zellen werden nach ber Wasserausscheidung gefättigter, in Folge dessen werden neue Wassermoleküle aus den minder gefättigten Salzlösungen ber protoplasmaleeren Wasserleitbahnen in die Salz= bestandtheile des Protoplasma eingedrängt. Dieser Ausgleich sett sich fort bis zum Bobenwasser, solange bessen Salzlösungen nicht gefättigter sind wie die des Bauminnern. Dieser Fall kann aber eintreten bei flacher Bewurzelung, starker Austrocknung der oberen Bobenschichten und Anreicherung ber Salzlösungen im Boben burch Freiwerden bislang gebundener Salze in Folge Zersetzung der Ab-Dann dringen gelöste Salze in das Bauminnere, Wasser aus ben flachstreichenden Wurzeln in die Bobenfalzlösungen. Dünne Zell= membrane sind kein Hinderniß für den Ausgleich von Lösungen. Im Stoffwechsel des nichtgrünen Protoplasma werden Waffermoleküle aus den wasserreichen Formen der Kohlehydrate ausgeschieden und in die stark gesättigten Salzlösungen eingelagert. So werben wasser= arme, körnige Reservestoffe gebildet, in den Wurzeln, wie in den oberirdischen Baumtheilen bei fortgesetztem Wasserentzug durch Ver= dunstung, nach Ausgleich des Sättigungsgrades der Lösungen im Protoplasma und in den Wasserleitbahnen.

Steigerung der Temperatur bewirkt als lebendige Kraft der Wärme (strahlende Wärme) eine lebhaftere Bewegung der Moleküle, im Wasser also der Wassermoleküle. Diese werden auseinandersgeschnellt und prallen zusammen; sie erfüllen den Raum weniger dicht wie bei niedrigerer Temperatur, bei schwächerer Molekularsbewegung.

Zwischen den hin und her geschnellten Molekülen bleiben Raumtheile von deren Wege unberührt, und in diese neutralen Räume werden die Moleküle des gelösten Salzes durch die Molekülbewegung hineingestoßen dis zur gleichmäßigen Raumausfüllung; dann ist das Gleichgewicht hergestellt. Sättigung dagegen ist dann eingetreten, wenn die neutralen Räume, die sich mit Zunahme der als Spannstraft wirkenden Wärme vergrößern, vollständig angefüllt sind. Es wächst also mit steigender Wärme zunächst die Menge des dis zum Eintritt der Sättigung löslichen Salzes dis zu einem bestimmten Wärmegrade. Darüber hinaus kann sich diese Menge wieder verstingern, wenn die durch die Wärme gesteigerte Atombewegung im Salzmolekül auch dieses einen größeren Raum einnehmen läßt. Es haben dann im vergrößerten neutralen Raume dennoch weniger Salzmoleküle Plaz.

Außer der Verdunstung bewirkt noch eine andere Art der Wasserentziehung die Umwandlung wasserreicher Kohlehydrate in die wasser= armen Formen der Reservestoffe: die Abnahme der Außenwärme im Herbst. Bislang unter bem Sättigungspunkte stehende Salzlösungen im Protoplasma und in den oberirdischen Wasserleitbahnen werden durch Abkühlung übersättigt und nehmen neue Wassermoleküle in sich auf. Da die tieferen Bodenschichten und in diesen bas Boden= wasser im Herbst noch keine Abkühlung, vielmehr noch eine Bärmezunahme erfahren, auch der Gehalt an löslichen Salzen durch die sommerliche Zersetzung gesteigert ist, so sind die an sich geringen Mengen von Bobenwasser reicher an Salzlösung, relativ gefättigter wie der abgekühlte Wasserinhalt in den Zweigen und Trieben. Gine Wasserzufuhr vom Boben her findet nicht mehr statt, die Wasser= aufnahme in die überfättigten oberirdischen Salzlösungen kann alfo nur aus den wasserreichen Formen der Kohlehydrate statthaben, wo= durch diese in körnige Reservestoffe umgewandelt werden. Form der Reservestoffbildung muß man überall da annehmen, wo die Bedingungen zu deren Bildung durch Verdunftung nicht gegeben sind, allgemein bei tiefgehender Bewurzelung oder auf dauernd nassem Stanbort, ober bei hober Luftfeuchtigkeit und geringer Barme, also in hohen Breiten, im Gebirge, im feuchten Halbdunkel des Urwaldes.

Es erscheinen hiernach der Ausgleich des Sättigungsgrades von Lösungen und die Verdunstung als gleichartige Wirkungen derselben ursächlichen Kraft, der Wärme, die ihrerseits wieder nur eine besondere Erscheinungsform der ihrem Wesen nach einheitlichen Kraft ist.

Immer äußert sich Kraft als Stoß auf ruhenden oder bewegten Stoff; die Wirkung ist Bewegung bislang ruhenden Stoffes ober Aenderung in der Bewegungsrichtung oder Bewegungsgeschwindigseit, wobei die Bewegung erscheinen muß als geradlinig fortschreitende, drehende oder drehend fortschreitende.

Der nicht von wägbarem Stoff eingenommene Weltenraum wird erfüllt gebacht durch unwägbaren, menschlicher Sinnenwahrnehmung nicht zugänglichen Stoff, den Aether, eine Erscheinungsform des Stoffes in einem jenseits des gasförmigen liegenden Aggregatzustande mit vollkommenster Auflösung in die kleinstmöglichen Theile.

Im Einklang mit den Vorstellungen über die Ursachen der versschiedenen Aggregatzustände, indem die mindere Dichtigkeit auf die Wirkung größerer Mengen von Spannkraft zurückzuführen ist, muß man annehmen, daß der Aetherzustand des Stoffes durch das höchste Maß von Spannkraft, durch die lebhafteste Bewegung der kleinsten Theile unterhalten wird.

Diese Bewegung nun wird gehemmt beim Auftreffen eines Aetheratoms auf dichter gefügten Stoff, die bisherige Spannkraft wird als lebendige Kraft frei und wirkt als Bewegung auf den Stoff dichteren Diese Bewegung ist die Erscheinung der Schwere. Masse von Stoffen dichteren Gefüges hemmt alle Aetheratom= bewegungen in der Richtung auf den Mittelpunkt der Stoffmasse, ihre in lebendige Kraft umgesetzte Spannkraft bewegt also die dichteren Stofftheile in dieser (centripetalen) Richtung. Je dichter ein Stoff, um so mehr bewegte Aetheratome prallen auf das gleiche Raummaß, eine um so größere Menge von Spanntraft wird frei und drängt die Stoffmasse nach der Richtung, in welcher der Gegenstoß aus der entgegengesetzten Richtung durch größere dazwischen gelagerte Stoffmassen aufgehoben ist. Die Schwerewirkung ist abhängig von der Dichtigkeit der Stoffe, die Kraftwirkung auf gleich dichte Stoffmengen um so größer, je mehr entgegengesett gerichtete Kraftstöße burch das Maß und den Grad der Raumerfüllung, durch Größe und Masse eines anderen Körpers aufgefangen werden, d. h. die sogenannte Anziehungskraft eines Körpers ist von seiner Masse ab= hängia.

Metheratome erfüllen in verschieder Lagerung den Raum als Elementsatome. Ihre Unveränderlichkeit ist das Ergebniß fortdauernder Einswirkung lebendiger, aus dem Aufprallen bewegter Aetheratome freisgewordener Spannkraft in centripetaler Richtung. Je nach der Raums

ausfüllung verschieden sind die Elementatome die Einheiten chemisscher Werthigkeit. Der Aggregatzustand ist das Ergebniß der Gegenswirkung, der die Elementatome auseinanderschnellenden Wärmesspannkraft, abhängig von der Raumausfüllung des Elementatoms durch ruhende Aetheratome und der Raumausfüllung im elementar einfachen oder aus mehreren Elementen zusammengesetzten Wolekül.

Die Maakstäbe für die lebendige Kraft, welche die Aetheratome im Atom des Elements zusammendrängt, sind das spezisische Gewicht, für die Spannkraft, welche als Wärme wirkend die Elementatome auseinanderschnellt, die spezisische Wärme. Volumvergrößerung ohne Aenderung des Aggregatzustandes ist die Wirkung lebendiger Wärmekraft in Bewegung der Moleküle, Aenderung des Aggregatzustandes von größerer zu geringerer Dichtigkeit die Umsetzung von dislang die Moleküle bewegender lebendiger Kraft in, die Atome stärker auseinanderschnellende, Spannkraft. Ihrem Wesen nach einsheitlich, wie der aus Aetheratomen zu Elementatomen verdichtete Stoff, ist Kraft, nur ihre Erscheinungsformen sind verschieden.

Die Grundform ist die als Spannkraft die Aetheratome bewegende Kraft. Der Uebergang dieser Spannkraft in lebendige Kraft beim Auftreffen von Aetheratomen auf Elementatome ist Schwere. Werden Aetheratome durch den Stoß eines bewegten Element= atoms ober einer Elementatomgruppe, eines Moleküls, getroffen, fo wirkt dieser Stoß fortschreitend auf eine im quadratischen Verhältniß zur Entfernung größer werdende Zahl von Aetheratomen. Zwischen zwei Punkten erscheint die Fortsetzung der Bewegung als die mittlere Richtung einer Wellenbewegung, als Strahl. Beim Auftreffen des letten, in der Strahlrichtung wellig bewegten Aetheratoms auf eine Elementatomgruppe, ein Molekul, wird dieses gegen ein anderes Molekül und vorher schon auf Aetheratome geworfen. Aus dem Auftreffen der Moleküle auf einander entsteht eine Kraftwirkung, die wir strahlende, lebendige Wärme nennen. Aus der Aenderung der Wellenlänge in der Aetheratombewegung beim seitlichen Auftreffen auf dichtere Elementatome, wenn der Strahl aus dem nur mit Aether erfüllten Raume in die Atmosphäre übergeht, entstehen die verschiedenen Erscheinungen der dann als Licht bezeichneten Kraft, die endlich in Wärme (Glementatom- ober Molekülbewegung, Wärmespannkraft oder strahlende Wärme) umgesetzt wird, wenn der Licht= strahl (die Aetheratombewegung durch lebendige Kraft) durch Stoffe

gehemmt wird, deren Lagerung die Fortsetzung der Lichtwellensbewegung hindert. Schall ist der Uebergang Molekülgruppen (Körper) bewegender Kraft in wellige Schwingung der einzelnen Moleküle.

Elektrizität, Magnetismus, Galvanismus dagegen sind vielleicht aufzufassen als die besonderen Erscheinungen, die auftreten, wenn Kraft Elementatome oder Moleküle nicht gradlinig fortbewegt, sondern durch gleich starke, entgegengesetzt gerichtete einseitige Stöße in drehende oder durch einseitig stärkeren Stoß in drehend fortschreitende Beswegung setzt.

Doch zurück vom Wesen der Kraft zu den Kraftwirkungen im Aufbau der Pflanze!

Wärme, als Ursache der Verdunstung und des Ausgleichs von Salzlösungen, läßt Wasser durch die Gefäße oder Tracheiden des Holzes zu den Blattgrünzellen gelangen; in diesen bilden sich aus dem Kohlenstoff des zerlegten Kohlensäuremoleküls und dem eingedrängten Wasser Kohlehydrate, die in das Bastgewebe ausgeschieden Hierbei ist die bewegende Kraft die Schwere, wenn die merben. Blattgrünzelle höher gelegen ist wie die Ausmündung des Bastgewebes. Dieser Fall ist aber nicht gegeben bei hängenden Blättern und Zweigen. Hier muß im Gegentheil die Schwerewirkung durch eine stärkere Kraft aufgehoben werden, die wiederum nur in Quellung der vorübergehend in Reservestoffe umgewandelten Kohlehydrate zu suchen ist. Es mussen also beim hängenden Blatt ober Zweig ab= wechselnd die Bedingungen für Reservestoffbildung und Quellung erfüllt sein, sonst findet keine Wegführung der Kohlehydrate statt, der Stoffwechsel ruht, der Zutritt der Außenluft und mit dieser der Kohlensäure zum Blattgrün wird zugleich mechanisch verhindert durch das Schließen der Luftwege, der Spaltöffnungen, indem die Schließzellen, durch eingelagerte Kohlehydrate aufgetrieben, den sonst offenen Spalt zusperren. Derselbe Vorgang an nicht hängen= den Blättern tritt ein in Folge starker Verdunstung, nur müssen dann die Schließzellen durch Einlagerung wasserarmer Kohlehydrate ausgebehnt werden.

(Die Wuchsverhältnisse hängender Zweige sind noch in anderer Weise höchst eigenartig und eingehender Untersuchung werth. In wenigen Metern Stammhöhe abgehende, wohl hundertjährige Kiefernzweige haben eine Stärke von nur einigen Centimetern, in den

Außenlagen sehr lockeres, weiches Holz, am ältesten Zweigstück Spiegel= rinde, an den jungen Trieben deutliche Borkebildung.)

Die durch zeitweilige Quellung über den höchsten Punkt der Leitbahn im Bastgewebe gehobenen Ausscheidungen des Blattgrünschoffnechsels unterliegen fortan gleichfalls der Schwerewirkung.

Der anatomische Bau des Bastgewebes, zumal der Siebröhren, entspricht durchaus dieser Auffassung, die es anschaulich macht, wie die Schließhäutchen der Tipfel in der Richtung der stärksten Kraft= wirkung gesprengt werden, und so aus den vom Kambium nach außen abgeschnürten Einzelzellen die durchgehenden protoplasmaerfüllten Siebröhren mit durchbrochenen Siebplatten entstehen Durch Seiten= tipfel mit nicht gesprengten Schließhäutchen findet der Stoffwechsel= austausch zu den Zellen des Kambium und der Markstrahlen statt, und dies um so leichter, je gespannter, also je dünner diese Schließ= häutchen sind. Diese Spannung ist am stärksten an den Stellen ber größten Schwerewirkung, des geringsten Gegendruckes von außen ober der größten Dehnung in Folge Beugungen von Stamm ober Zweigen. Auf einem dieser Umstände beruht einseitig stärkeres Dickewachsthum; so an den Unterseiten schräger Stämme oder spizwinklig nach oben vom Stamm abgehender Aeste, die Ueberwallung von Aststummeln ober Verwundungen verschiedener Art, die stärkere Verdickung hängen= der oder flachstreichender Zweige an der Oberseite einseitig und zu= gleich schwer bekronter Stämme an der der Bekronung entgegengesetzten Seite; wogegen an starken berartigen Stämmen, wenn die einseitige Kronenlast keine Spannung der entgegengesetzten Stammseite mehr bewirkt, der stärkste Zuwachs an der Kronenseite des Stammes an= gelegt wird, indem der Bildungssaft im Bastgewebe der Schwere folgend auf dem kürzesten Wege abwärts gedrängt wird, also auf diesem Wege die Schließhäutchenspannung am stärksten ist.

Auf diese Spannung und durch sie verstärkten Stoffwechsel ist auch die Ausformung eines senkrechten Stammes zu einem Träger gleichen Widerstandes unter Einwirkung des beugenden Windes zurückzusühren. In das Gebiet dieser Erscheinungen fallen noch das stärkere Wachsthum flacher Wurzeln an der Oberseite (nach dem geringsten Gegendruck) und der Stammanlauf an flachwurzelnden Stämmen unter Umständen, die nach Anhäufung von Reservestoffen in den flachen Wurzeln deren Stoffwechsel unterbrechen. Dann stehen am unteren Stammende die Siebröhren unter höchster Druckspannung,

die sich eben in gesteigertem Dickenwachsthum äußert. Stärke des Stammanlaufs läßt stets auf flachstreichende Wurzelbildung schließen und findet sich z. B. regelmäßig auch im geschlossenen Bestande auf zeitweilig oberwärts austrocknendem Kienmoor und auf Ortstein. Vor nieinem Hause stehen auf flacher Mergelbank brei Eschen, beren mächtige vermaserte Wurzelknorren es anschaulich machen, weshalb unsere Vorfahren den langwierigen Kampf der dunklen Mächte gegen ihre lichte, schöne Welt durch das Nagen der Midgardschlange gerade an der Weltenesche Wurzelstock verfinnbildeten.

Aehnlich wie im Bastgewebe die Entstehung der Siebröhren bewirkt die Schwere im Holzkörper durch Sprengen der Zellwände die Bildung von Harzkanälen, leichter im dünnwandigen Gewebe bes Frühjahrsholzes, wie im bickwandigen Sommerholze.

Auf Stoffwechsel und Kraftwirkung beruht schließlich die ganze Glieberung im Aufbau des Baumkörpers: Die Zellschicht des Kam= bium bleibt außer den Knospen und Wurzelspitzen allein theilungs= und lebensfähig, weil sie eine neutrale Zone einnimmt zwischen bem Holzkörper und dem durch die Schwere wenigstens in den Siebröhren in eine nicht mehr theilungsfähige Form übergeführten Protoplasma des Bastgewebes. Im Holzkörper sind außer den Zellen der Markstrahlen nur die des Holzparenchyms protoplasmaerfüllt geblieben, weil bei der Umbildung des sonstigen Frühjahrsholzes zu Gefäßen in Folge des Quellungsdruckes ihr Protoplasma nicht verdrängt worden ist, da sie den Markstrahlen aufsigen, also durch diese vor dem auf= wärts gerichteten Druck geschützt waren.

Daß bei den Nadelhölzern keine Gefäße, außer um das Mark der jüngsten Triebe herum, gebildet werden, mag auf die Verdunstung durch die mehrjährigen Nadeln zurückzuführen sein, wodurch der Quellungsdruck vermindert wird. Das Aufhören der Protoplasma= thätigkeit in den Tracheiden wird dagegen, wie dieselbe Erscheinung bei allen Sommerholzzellen, auf einer Aenderung in den Stoffwechselbedingungen beruhen, zumeist auf Sauerstoffmangel. Die noch vorhandenen Kohlehydrate in den Zellen werden bei einem Ueberschuß von Kohlensäure statt Sauerstoff zerlegt in kohlenstoffreiche, fauer= stoffarme Verbindungen, Lignin (daher die Verholzung der Zellwand) und in Rohlenwasserstoffe (Terpentin und Gerbstoff).

Die protoplasmabehaltenden Zellen des Holzparenchyms und der Markstrahlen bleiben um so länger stoffwechselbefähigt, je länger ihnen Sauerstoff durch das Bodenwasser ober aus der Außenluft zusgeführt wird; in um so zahlreicheren Jahrringen bleiben dann die Wasserleitbahnen als solche wirksam, indem Reservestoffe im Parenchym quellen und das Wasser in den anstoßenden zusammengedrückten Gefäßen auftreiben. Um so weniger Gefäße werden im neuen Jahrzing gebildet, dafür um so mehr festes Sommerholz.

Auf gut durchlüftetem, also tiefgründigem Boden freigestellte Buchen zeigen auf dem Stammabschnitt die Jahrringe des Freistandes sehr breit, aber fast ganz ohne Gefäße. Dieser äußere Holz= ring ist im Frühjahr nach der Fällung bei schönem Wetter trocken, der sonst weiße Kern stets seucht und darum dunkel. Dagegen ist auf Ortsteinuntergrund und Rohhumus der dunkele Kern nicht mehr saftführend, die jungste Schicht der Jahrringe enthält viele Gefäße, sie ist im Frühjahr nach ber Fällung naß. Sauerstoffgehalt bes Bodenwassers erhält die Stoffwechselthätigkeit des Holzparenchyms und der Markstrahlen in schon älteren Jahrringen und bewirkt mittel= bar die Anlagerung von mehr dichtgefügtem Sommerholz in den äußeren Jahrringen; es vermindert sich die Weite der Luftwege von der Rinde in das Holzinnere, der Intercellularräume, und damit die Möglichkeit für das Eindringen von Luft überhaupt. Die Folge ist, daß im Winter, wenn der Wasserauftrieb ruht, die Wassersäulen in den Gefäßen sich unter Einwirkung der Schwere weniger tief her= unter entleeren. Es ist dann im Frühjahr zu ihrer Hebung eine geringere Menge verbrennender Kohlehydrate erforderlich, die an= gesammelten Reservestoffe kommen vollständiger in der Triebstreckung zur Verwendung.

Mit der Luft gelangt aber außer Sauerstoff auch Stickstoff in das Innere und zu den bei der Quellung zum Theil verbrennenden Reservestoffen.

Es liegt nun die Vermuthung sehr nahe, daß nichtblattgrünes Protoplasma hierbei freien Luftstickstoff in seinen Stoffwechsel aufenimmt und aus dessen und der Kohlehydrate Verarbeitung Stickstoffverbindungen ausscheidet, aus denen nach Schwefelaufnahme sich Siweiß bildet. Denn selbstständige oder in Lebensgemeinschaft mit Schmetterlingsblüthlern verbundene nitrisizirende Bakterien scheinen einen, dem des nichtgrünen Protoplasma, durchaus ähnlichen Stoffwechsel zu haben. Immer werden Kohlehydrate verbrannt, d. h. mit Sauerstoff zu Kohlensäure, Wasser und, nach meiner Auffassung,

Σ,

unter gleichzeitiger Aufnahme freien Luftstickstoffs zu Ammoniak (NH<sub>8</sub>) zerlegt. Die Deckung des starken Stickstoffverbrauchs zur Blüthen= und Fruchtbildung unter Umständen, die einen hohen Ammoniak- ober Salpetersäuregehalt des Bodens als höchst unwahrscheinlich erscheinen lassen, die bagegen stets mit den Bedingungen für die Ansammlung vieler, bei der Quellung zum Theil verbrennen= der Reservestoffe zusammenfallen, wäre sonst gar nicht zu erklären. Flachwurzelnde Kiefernkusseln auf ausgeharktem, gerade an Stickstoff gewiß ärmstem Boben bringen jährlich Mengen von Blüthen und Samen; bagegen haben die einjährigen, nur im keimenben Samenkorn vorjährige Reservestoffe verarbeitenden Gewächse, außer den Schmetterlingsblüthlern, Stickstoffdungung zu starker Samenbildung Knollengewächse erforbern Stickstoffbungung zur Knollen= bildung, d. h. maffenhafter, stickstoffverbrauchender Zelltheilung mit Einlagerung von Kohlehydraten, nicht aber zur Samenbildung unter Verbrauch der Reservestoffe der Knolle.

Unter dem Einfluß von Stoffwechsel und Kraftwirkung steht endlich auch das Wachsthum der Baumwurzeln. Der Stoffwechsel der nicht = blattgrünen Wurzelzellen erfordert die Zufuhr von Rohle= hydraten, Stickstoffverbindungen, Sauerstoff und Wasser und die Fortführung der Ausscheidungen. Der Schweredruck auf den Bildungs= saft im Bastgewebe brängt diesen auch in den Wurzeln abwärts, Knospenzellen theilen sich und werden unmittelbar durch diesen Druck in die Tiefe gestreckt, ober der Bildungssaft wird durch Wasserentziehung in Reservestoffe umgewandelt, und deren Quellungsdruck streckt die sich theilenden Endzellen nach der Richtung des geringsten Widerstandes. Der für den Stoffwechsel nöthige Sauerstoff kann in den oberen Bobenschichten durch Luftwechsel ober an Bobenwasser gebunden den tieferen Wurzeln zugeführt werden; die ausgeschiedene Kohlensäure kann wiederum in die Außenluft abgeschieden oder von Wasser ge-Kohlenfäurehaltiges Wasser ist das wirksamste bunden werden. Lösungsmittel für Mineralien, zumal für kohlensauren Kalk, der in doppeltkohlensauren Kalk übergeführt wird. Das Bobenwasser wird baburch ärmer an freier Kohlensäure, verhältnismäßig reicher an Sauerstoff; um so tiefer finden die Wurzelzellen ihre Stoffwechsel= bedingungen und überwinden unter der mit der Druckhöhe wachsen= den Drucktraft des Bildungssaftes den stärker werdenden Widerstand des Erdbodens.

In den Bodenoberschichten ist, außer Regenwasser, Luftwechsel das Mittel der Sauerstoffzusuhr und Kohlensäureausscheidung. Der Luftwechsel wird unterhalten durch die Diffusion der Gase, den Ausgleich der Sättigung, wesentlich gesteigert durch raschen, vielsachen Wechsel von Erwärmung und Abkühlung. Wärme, Feuchtigkeit und Sauerstoff sind zugleich die Lebensbedingungen für thierische und pflanzliche Lebewesen, welche die Zersezung der Abfälle, in der Hauptsache Kohlehydrate, in Kohlensäure, Wasser und Anmonial bewirken.

Je weniger die Kohlensäure durch Luftwechsel ausgeschieden wird, um so flacher finden die Wurzeln nur mehr ihre Wachsthumsbedingungen, um so stärker wird der Boden in der Oberschicht aus= gelaugt, zunächst an Kalk, dann an anderen Mineralstoffen, um so träger wird die Zersetzung der Abfälle; das Thierleben in ihrer Schicht hört fast ganz auf, Maulwurf und Schwein wühlen und brechen nicht mehr im Boben; Bakterien, die statt Sauerstoff Kohlen= fäure einnehmen, aus Kohlehndrat kohlenstoffreiche, torfige Stoffe und Rohlenwasserstoffe (Sumpfgas), aus Stickstoffverbindungen freien Luftstickstoff ausscheiben, diese Feinde allen organischen Lebens, gewinnen die Oberhand, hochmoorähnlicher Rohhumus verschließt den Boben, bessen Krümelstruktur hört auf, fest und dicht lagern die Erdtheilchen Die im kohlenfäurehaltigen Wasser gelösten, nicht aufeinander. kalkigen Mineralien werden aus der Lösung ausgefällt, sobald diese mit kohlensaurem Kalk in der noch nicht entkalkten tieferen Schicht zusammenkommt, und das kohlensaure Wasser mit dem Kalk die ver= wandtere Verbindung eingeht. Dieser verschiedenartige, ausgefällte Nieberschlag verdichtet als Ortstein die Grenze zwischen kalkhaltigem und entkalktem Boden in immer wachsender Mächtigkeit und bildet eine feste, für Wurzeln auch bei günstiger Aenderung der äußeren Verhältnisse schwer zu durchdringende Bank. Die Wasserversorgung der Wurzeln über einer Ortsteinlage ist ungleichmäßig, von der Häufigkeit der Niederschläge abhängig und für große Pflanzenzahl mit starker Verdunstung fürs erste nur noch ausreichend in Einsenkungen, denen Wasser, zum Theil schon auf der Ortsteinschicht fließend, aus der höheren Umgebung zugeführt wird. Steigert sich die Wasserentziehung, außer der Kronenverdunstung, noch durch Bobenpflanzen und Deffnung des Bestandes gegen austrocknenden Wind, so wirken Wasserentzug und die Bodenabkühlung und Verdunftung sich unterstützend auf die Anhäufung von Reservestoffen in den Wurzeln.

Als Folge ergibt sich eine immer weitere Streckung der Wurzeln nahe der Oberfläche, eine anscheinende Wurzelkonkurrenz. Doch dieser dem Pflanzenleben durchaus fremde Begriff ist nur geeignet, die Vorstellung zu verwirren, statt zu klären.

Bei der für alle benachbarten Bäume knappen Wasserversorgung haben geringe Unterschiede die Wirkung, daß die Triebstreckung, also auch der Höhenwuchs, der am schwächsten mit Wasser versorgten Bäume gegen die hierin besser gestellten zurückleibt. Diese schieden ihre Seitenäste über die Wipfel der zurückleibenden, die Folge ist Lichtentzug, verminderter Stoffwechsel im Blattgrün, aus diesem gehen geringere Mengen von Reservestoffen hervor, die Triebstreckung läßt immer mehr nach, die der Baum wegen Verhinderung seiner Stoffswechselthätigkeit eingeht.

Sie ist so bequem, so modern, und doch so furchtbar leer, die Redensart vom Kampf um's Dasein.

Kampf, in Angriff und Abwehr, ist etwas bewußt gewolltes, einzig beim Menschen Mögliches; um's Dasein, und auch höchstens um das irdische, handelt es sich zudem nur in ganz seltenen Fällen, etwa beim Ringen zweier Ertrinkender um die nur einen tragende, rettende Planke. In den Kämpfen des Wirthschaftslebens sind bessere Lebensbedingungen, nicht das Dasein an sich, der Kampfgegenstand; im Kriege und im Zweikampf wird das Leben eingesetzt, um höhere Werthe zu vertheidigen.

In der friedvollen Welt der Pflanzen ist nirgends eine Spur von einem Kampfe, immer nur Wirkung unbeseelter Kräfte; die Thiere folgen unfrei ihren Trieben: dem Hunger, wenn sie andere fressen, der Unlust am Schmerz, wenn sie sich gegen das Gefressen, werden wehren, dem Lustgefühl, wenn sie sich begatten.

In den Lebensäußerungen, an den Wachsthumsvorgängen der Waldbäume tritt eine auffallende Zweiseitigkeit in Erscheinung: im Stoffwechsel des blattgrünen und des nichtgrünen Protoplasma, in der Reservestoffbildung durch Verdunstung oder durch Abkühlung, in der abwärts gerichteten Schwerewirkung und der Aufwärtsbewegung infolge Quellung und einseitiger Belichtung, in der Sauerstoffs und Stickstoffaufnahme aus der Luft oder aus dem Bodenwasser, in der Bildung dickwandiger Sommerholzzellen oder dünnwandigen Frühsighrsholzes, in weitstreichender flacher oder seitlich kurzer, tiefgehender Bewurzelung, in steiler oder hängender Asststellung.

Kronen der schon höchsten Stämme treffen. Die Schwere hat ge= ringeren Widerstand zu überwinden, mit großer Wahrscheinlichkeit wird nur einer der jeweils obersten Triebe senkrecht gestellt, die anderen kommen, je weiter abwärts, um so mehr in Hängelage; ihre Wasserleitbahnen werden durch die Zweigbeugung zusammengedrückt, verengt, das Eindringen von Wasser ist dadurch erschwert, die Stoffwechselthätigkeit wird schwächer, der hängende Zweig bleibt bunn, wächst mit gesundem Holz in den verdickten Stamm ein und hinterläßt beim Eingehen einen abwärts gerichteten Stummel, über ben von oben die neuen Jahrringe des Stammes unter dem Druck im Bastgewebe mulftig übergeschoben werden. Abfließendes Wasser sammelt sich an der unteren Spite des Stummels, unter Einwirkung von Kleinwesen wird erst bas lockere, im Hängezustand gebilbete Holz ber Außenschichten zersett; ber Stummel wird bunner und, da bie Zersetzung an der feuchten Spite am stärksten ist, kurzer, pfriemenförmig. Ohne eine äußere Spur zu hinterlassen, verschwindet er in ben umwachsenden Lagen des Stammholzes. Schlank wie ein Lanzenschaft und aftrein erwächst bas Stämmchen, ohne bes brangenden Schlusses zu bedürfen.

Doch noch sind die günstigsten Bedingungen für das Gesellschaftsleben des Waldes nicht gegeben, so lange noch die jeweils ältesten Glieder in den Formen des Einzelfreistandes erwachsen sind.

Im vollen Licht erstarken die Triebe zu Zweigen, deren Stärke der Schwerewirkung widersteht. Die nicht durch Beugung zusammensgedrückten Wasserleitbahnen lassen durch Quellung aufgedrängtes Wasser noch ohne Hinderniß in schon älteren Aesten aussteigen; in Folge dessen bleibt die durch reichliche Reservestosse ermöglichte Triebslänge unverkürzt, dis die Wasserversorgung für die zunehmende Triebzahl nicht mehr so reichlich, wie für eine geringere Zahl von Trieben genügt. Die Aeste werden sehr lang, nur ihre dünneren Spißenzweige solgen der Schwerewirkung.

Durch heraufwachsende Nachbarn wird allmählich den untersten Aesten das Licht entzogen, der Stoffwechsel, Reservestofsbildung und Triebstreckung hören auf, der Ast stirbt ab. Wind, Eis, Schnee und eigene Schwere brechen ihn, auf der Bruchsläche ist das Holz der inneren Jahrringe locker, das der äußeren im Verhältniß reicher an sestem Sommerholz, die Zersehung nahe dem Kern ist am lebhaftesten, die Feuchtigkeit sammelt sich in dem, durch die Verwesung

gebildeten, oben offnen Napfe; immer weiter abwärts zersetzen sich bie lockeren Innenlagen, dringen der Schwere folgend die Zersetzungs= flussigkeiten in das Stamminnere. Je mehr an den, den Stummel umwallenden Jahrringen des Stammes Frühjahrsholz unter Quel= lungsdruck gebildet wird, um so mehr umschließen diese neuen Holzlagen ben Stummel seitlich und unterwärts, ber abwärts gerichtete Druck bei ber Bildung des Sommerholzes vermag über den steil gerichteten Stummel kein schützendes Dach zu wölben, wieder entsteht ein den Wasserablauf hindernder, unten geschlossener Napf, dessen Ränder sich erst spät berühren und über der Faulstelle im Stamm An manchen Holzarten (Eiche, Kiefer) sind zwar die Trockenäste durch Harz- und Gerbstoffeinlagerung gegen die Zersetzung burch chemische Vorgänge ober den Stoffwechsel von Bakterien geschützt, aber die frischen Bruchslächen bieten die Bedingungen für die Sporenkeimung höherer Pilze und für den Stoffwechsel ihrer Mycelien. Wo Kohlehydrate bei geringer Sauerstoffzufuhr durch Pilzmycel zersett werden, finden sich die kennzeichnenden Ausscheidungen: Verbindungen von hohem Kohlenstoffgehalt (roth= ober weißfaules Holz) und Kohlenwasserstoffe (Terpentin, Harz u. bgl.). Am steilen Aststummel werden die flüssigen Ausscheidungen durch die Schwere in noch unzersetzte tiefere Holztheile weggeführt, hängenden Ast ist diese Art der Wegführung nicht möglich; in ihren eigenen Ausscheidungen vermag aber keine stoffwechselnde Zelle zu leben, somit fehlen für das Pilzmycel die Lebensbedingungen überhaupt. Je ähnlicher ben Stoffwechselausscheidungen einer Pilzzelle die chemische Zusammensetzung einer Holzzelle, um so weniger ist diese für den Pilz angreifbar. So widersteht das kohlenstoffreiche, harzburchtränkte Sommerholz ber Kiefer bem Kiefernschwamm länger, wie die minder kohlenstoffreiche Cellulosewand der mehr in ihrem Hohlraum harzerfüllten Zelle bes Frühjahrsholzes.

Wegen der steten Zusuhr von Terpentin aus höheren Baumstheilen ist das Splintholz der Kiefer für denselben Pilz nicht ansgreifbar, ist sein Wachsthum nach oben auch im Kernholz geringer wie unterhalb der Eingangstelle.

Das Wachsthum von Pilzmycel scheint ferner noch sehr gesteigert zu werden durch das Vorhandensein reichlicher Eiweißeinschlüsse in dem zu zersetzenden Holze. Hierdurch wird die geringe Zufuhr von Luftstästoff zusammen mit Sauerstoff ersetzt. Die Möglichkeit für Mündener sorfil. Heste. IX. das Pilzmycel freien Luftstickstoff in seinen Stoffwechsel aufzunehmen, erscheint nicht ausgeschlossen, findet doch bei freiem Zutritt der Außenluft, aber nur dann, die stickstoffverbrauchende Bildung von Fruchtträgern und Sporen statt. Noch unverbrauchte Eiweißeinschlüsse werden sich aber im Holz, im Verhältniß zur Reservestoffbildung, reichlicher im lockeren Frühjahrsholz wie bei überwiegender Sommersholzbildung sinden.

Noch habe ich an sehr vielen untersuchten Riefernschwammsbäumen nicht gefunden, daß der Pilz durch einen besonders engsringigen Ast in den Stamm eingedrungen ist, sondern stets zeigte der als Eingangsstelle angenommene Ort der auf die größte Zahl von Jahrringen ausgedehnten Zersehung im Kern breite Jahrringe mit starkem Frühjahrsholzantheil. Andererseits fanden sich in das Innere, allmählich auch im engringigen Kern zersehter Stämme, einsgewachsene, besonders engringige, äußerst sesse Zweigstummelchen vom Pilz nicht angegriffen.

Außer den Pilzen bieten die Freistandbäume auch vielen Insekten die günstigsten Lebensbedingungen, wenn zu Zeiten ungenügender Wasserversorgung starke Reservestoffbildung in Nadeln, Blättern und Zweigen und im Bastgewebe stattsindet. Wassermangel tritt für Freistandbäume aber leichter ein, weil bei ihnen die Wurzeln slacher streichen; denn weniger der Schweredruck des Bildungssaftes drängte sie in die Tiefe, sondern sie folgten bei der Streckung unter Quel-lungsdruck der Richtung des geringsten Widerstandes.

Stärkemehl, und vor allem Eiweiß, sind aber eine bessere Insektennahrung, wie die Cellulose der Zellwand. Deshalb sind trockene Sommer, neben anderen Ursachen, Voraussetzung für Massenvermehrung.

Pilze und Fäulniß im Innern, die Angriffe der Insetten an der Krone und in den noch lebenden Schichten von Bast, Kambium und Splint machen den alt gewordenen ersten Ansiedler, dem der höher werdende Umwuchs seitlich das Licht entzieht, weniger widerstandsfähig gegen den seinen Wipfel treffenden Sturm, gegen die Last von Schnee und Eis: eine Ruine, die in die anders gewordenen Verhältnisse nicht mehr paßt, bricht er zusammen, oder er geht langsam ein, weil die spärlichen Arbeitsleistungen seines Blattgrün nicht mehr für den Stoffwechsel der nichtgrünen Zellen in Stamm und Wurzeln genügen. Seinen Raum nimmt Jungwuchs ein, bessen Entwickelung,

von Anfang an das Ergebniß gleichmäßiger äußerer Umstände, stets diesen auf's beste entspricht. Sind erst alle Bäume des Waldes, auch die jeweils ältesten, in ihrer Jugend unter gleichen Verhältnissen erwachsen, so ist die Dauerform des Waldes, der vollkommenste Aus- druck planmäßiger Ordnung und höchster Zweckmäßigkeit, erreicht.

Die Ursachen der Erscheinungen sind, wie in der Uebergangszeit und in der Gestaltung der ersten Ansiedler, Stoffwechsel und physische Kräfte; deren Wirkungsweise ist dieselbe geblieben, anders sind nur die Wirksamkeitsbedingungen geworden, die Maß und Art der Kräftewirkung beeinflussen.

Kennzeichnend für den von menschlichen Eingriffen noch uns berührten Wald ist an erster Stelle die Ungleichaltrigkeit; als deren Folge ergibt sich mit zwingender Nothwendigkeit die Aenderung der Wuchsformen.

Nur in ganz seltenen Fällen ist die erste Ansiedlung auf freier Fläche annähernd gleichaltrig und dann von kurzlebigen, lichtzschattenden Holzarten gebildet (Birke, Aspe), unter deren Kronensdach der Folgebestand ungleichaltrig sich ansiedelt. Dessen Wuchsformen sind mehr die des Einzelfreistandes, je lichter schattend der Oberstand und je schattenertragender der unterständige Jungwuchs (Fichte und Buche unter Birke), oder mehr die des Halbschattens, je dunkler der Oberschatten und je lichtbedürftiger die Holzarten des Unterstandes sind (Eiche und Kiefer unter Birke und Aspe, Kiefer unter Eiche).

Wo irgend die mineralische Bodenzusammensetzung den arteigensthümlichen Ansprüchen, d. h. dem Antheil größerer oder geringerer Salzmengen am protoplasmaerfüllten Zellinnern, genügt, ist der unsgleichaltrige Naturwald zugleich ein Mischwald. Auch Lichthölzer können im Schatten auswachsen, wenn nur die Wasserversorgung in der lichtstärksten heißesten Jahreszeit gesichert ist, in welcher der hohe Sonnenstand auch durch kleine Lücken genügend wirksame Strahlen in den sonst tiessten Schatten dringen läßt.

In verschwenderischer Fülle versorgen die voll belichteten Kronen der Altstämme den Boden mit Samen, der alle Bedingungen zur Keimung und Anwurzelung, aber nur zum kleinsten Theil für weiteres Gedeihen findet, nämlich nur an den nicht von noch tief beasteten Kronen beschirmten Stellen, also am leichtesten unter oder unmittels bar neben den schon höher hinauf astreinen mittelstarken Stämmen,

nicht mehr unter den stärksten, denn dieser Raum ist bereits früher von nun noch tief bekronten Jungwüchsen besetzt worden.

Die schwache Belichtung ermöglicht bem Jungwuchs nur geringe Stoffwechselthätigkeit, aus den wenigen Reservestoffen werden kurze Triebe gebildet, die dennoch und trot großer Holzsestigkeit der Schwere folgen, weil die Triebverästelung eine räumlich nicht beschränkte ist, und die Oberseiten der sich streckenden Triebe von dem schwachen Licht nur wenig gekrümmt werden. Dicht folgen die Staffeln der Verzweigung (die Quirle der Nadelhölzer) auf einander. Die jeweils ältesten werden dis auf ihre längsten Spitzen von höheren Zweig= lagen beschattet, sie erarbeiten wenig Baustoffe, bleiben dünn, kommen in die Hängelage und sterben wegen mechanisch gehemmter Wasser= zusuhr und ungünstiger Belichtung ab.

Diese volle, eng ben Schaft umschließende Kronenform wird auch bei allmählichem Uebergang in volleres Licht nicht geändert, denn die große Knospenzahl ergibt eben so viele Triebe mit nun schwererer Beslaubung, deren Gesammtgewicht den Zweigschaft auch weiterhin beugt; nur die am wirksamsten belichteten Spitzen werden an ihrer Untersseite stärker gestreckt, sie bleiben höher wie der Astansatz. Der Bilsdungssaft sließt, der Schwere folgend, unmittelbar in den Bast des Zweiges und des Stammes, verdickt diesen und streckt die Wurzeln in größere Tiese; aber die reichlichere Wasserzusuhr kommt mehr den noch aufrechten Wipfelzweigen zu, deren Leitbahnen noch nicht durch Beugung zusammengedrückt sind. Die Triebstreckung an diesen Wipfelzweigen wird gesteigert, der Hebelarm verlängert, so daß auch die immer höchsten Zweige schließlich gebeugt werden, dauernd bleibt die langkegelige Kronensorm erhalten, welche größte Arbeitssläche mit geringster Beschattung vereinigt.

Das Nachlassen des Höhenwuchses, die Auflösung der Stammsachse, tritt erst nach Erreichen einer Höhe ein, in der der Wipfel nicht mehr durch höhere Kronen zeitweise beschattet wird.

Die ungeheuren Höhen der Urwaldbäume sind das Ergebniß durch lange Zeiträume ungestörter Entwickelung; ein Geschlecht von Großen ließ durch seine Beschattung größere Nachkommen erwachsen, diese erzogen ein weiteres Geschlecht von Riesen, die ihre Vorsahren noch übertreffen, aber diesen und ihrer Gesellschaftsordnung das meiste, dem sogenannten jungfräulichen Boden nur wenig verdanken.

Gleichen Schritt mit der Höhenzunahme hält ber Stärkezuwachs

mit allmählicher Erreichung lichter Höhen; in gleichen Ringbreiten legen sich jährlich zunehmende Holzlagen um den langen Stamm, der unter steigender Einwirkung des Windes zunächst abholzig erwächst, bis endlich die untersten Kronenschichten in die Hängelage kommen und wenig an den Stamm mehr abgeben. Die große Mantelsläche des Kambium nimmt schon in ihrem oberen Theil sämmtliche Zusuhr in den Stosswechsel auf, der Baum wird vollholzig; aber es sehlen die Zusuhren zu den Wurzeln, mehr und mehr läßt das Wachsthum nach, auch das stolze Gebild des Riesenbaumes geht seinem Tode entgegen.

Doch zuvor ist die Krone noch mehr an den Stamm angelegt, die früher wagrechten Aeste werden abwärts gesenkt, es verkleinert sich die Angriffssläche für den Wind und die das Licht von aufsstrebender Jugend abhaltende und ihr den Raum versperrende Schirmssläche. Der einmal unvermeibliche Sturz trifft den Alten in solcher Gestaltung, daß die kleinste Zahl von Nachkommen durch seinen Fall mitgerissen wird.

Wohin das staunende Auge blickt, überall trifft es auf den Aussdruck höchster Zweckmäßigkeit und planvoller Ordnung, und doch offenbaren sich dem Streben nach Erkenntniß des ursächlichen Zussammenhangs der Erscheinungen als Ursachen physische, unter allen Umständen in ihrer Wirkungsweise unabänderliche Kräfte; Zwecksmäßigkeit und Ordnung sind von diesen Ursachen ganz unabhängige Folgen.

Nach deutschem Sprachbegriff gehören zusammen: Ursache und Wirkung, dagegen Grund und Folge.

Grund der nicht als Arteigenthümlichkeit sich äußernden Zwecksmäßigkeit, der planvollen Ordnung, ist die Weisheit des Schöpfungsplanes, die in der Pflanzenwelt reiner, ungetrübter in Erscheinung tritt, wie in dem von Trieben beherrschten Leben der Thiere. Der hehrste Ausdruck göttlicher Weisheit ist die Welt der langlebigen Großgewächse, der Wald; seine auf Arbeit und maßvolle Freiheit gegründete Gesellschaftsordnung ist ein Vorbild für die der Menschen. Nicht in die Erörterung der Wachsthumserscheinungen gehört die vergleichende Werthung der wirthschaftlichen Leistungen der versschiedenen Waldsormen, die Begründung der vortheilhaftesten Waldswirthschaft, d. h. der Vereinigung des Wirthschaftszweckes mit der Herstellung und Erhaltung der günstigsten Kraftbedingungen.

nicht mehr unter den stärksten, denn dieser Raum ist bereits früher von nun noch tief bekronten Jungwüchsen besetzt worden.

Die schwache Belichtung ermöglicht bem Jungwuchs nur geringe Stoffwechselthätigkeit, aus den wenigen Reservestoffen werden kurze Triebe gebildet, die dennoch und trot großer Holzsestigkeit der Schwere folgen, weil die Triebverästelung eine räumlich nicht beschränkte ist, und die Oberseiten der sich streckenden Triebe von dem schwachen Licht nur wenig gekrümmt werden. Dicht folgen die Staffeln der Verzweigung (die Quirle der Nadelhölzer) auf einander. Die jeweils ältesten werden bis auf ihre längsten Spitzen von höheren Zweigslagen beschattet, sie erarbeiten wenig Baustoffe, bleiben dunn, kommen in die Hängelage und sterben wegen mechanisch gehemmter Wasserzuschur und ungünstiger Belichtung ab.

Diese volle, eng ben Schaft umschließende Kronenform wird auch bei allmählichem Uebergang in volleres Licht nicht geändert, denn die große Knospenzahl ergibt eben so viele Triebe mit nun schwererer Belaubung, beren Gesammtgewicht den Zweigschaft auch weiterhin beugt; nur die am wirksamsten belichteten Spigen werden an ihrer Unterseite stärker gestreckt, sie bleiben höher wie der Astansatz. Der Bildungssaft fließt, der Schwere folgend, unmittelbar in den Bast des Zweiges und des Stammes, verdickt biesen und streckt die Wurzeln in größere Tiefe; aber die reichlichere Wasserzufuhr kommt mehr den noch aufrechten Wipfelzweigen zu, beren Leitbahnen noch nicht durch Beugung zusammengebrückt sind. Die Triebstreckung an Wipfelzweigen wird gesteigert, der Hebelarm verlängert, so daß auch die immer höchsten Zweige schließlich gebeugt werden, dauernd bleibt bie langkegelige Kronenform erhalten, welche größte Arbeitsfläche mit geringster Beschattung vereinigt.

Das Nachlassen bes Höhenwuchses, die Auflösung der Stammsachse, tritt erst nach Erreichen einer Höhe ein, in der der Wipfel nicht mehr durch höhere Kronen zeitweise beschattet wird.

Die ungeheuren Höhen der Urwaldbäume sind das Ergebniß durch lange Zeiträume ungestörter Entwickelung; ein Geschlecht von Großen ließ durch seine Beschattung größere Nachkommen erwachsen, diese erzogen ein weiteres Geschlecht von Riesen, die ihre Vorfahren noch übertreffen, aber diesen und ihrer Gesellschaftsordnung das meiste, dem sogenannten jungfräulichen Boden nur wenig verdanken.

Gleichen Schritt mit der Höhenzunahme hält der Stärkezuwachs

mit allmählicher Erreichung lichter Höhen; in gleichen Ringbreiten legen sich jährlich zunehmende Holzlagen um den langen Stamm, der unter steigender Einwirkung des Windes zunächst abholzig erwächst, bis endlich die untersten Kronenschichten in die Hängelage kommen und wenig an den Stamm mehr abgeben. Die große Mantelfläche bes Kambium nimmt schon in ihrem oberen Theil sämmtliche Zufuhr in den Stoffwechsel auf, der Baum wird vollholzig; aber es fehlen die Zufuhren zu den Wurzeln, mehr und mehr läßt das Wachsthum nach, auch das stolze Gebild des Riesenbaumes geht seinem Tode entgegen.

Doch zuvor ist die Krone noch mehr an den Stamm angelegt, die früher wagrechten Aeste werden abwärts gesenkt, es verkleinert sich die Angriffssläche für den Wind und die das Licht von aufstrebender Jugend abhaltende und ihr den Raum versperrende Schirm= fläche. Der einmal unvermeidliche Sturz trifft den Alten in solcher Gestaltung, daß die kleinste Zahl von Nachkommen durch seinen Fall mitgerissen wird.

Wohin das staunende Auge blickt, überall trifft es auf den Ausbruck höchster Zweckmäßigkeit und planvoller Ordnung, und boch offenbaren sich dem Streben nach Erkenntniß des ursächlichen Zu= sammenhangs der Erscheinungen als Ursachen physische, unter allen Umständen in ihrer Wirkungsweise unabänderliche Kräfte; Zweckmäßigkeit und Ordnung sind von diesen Ursachen ganz unabhängige Folgen.

Nach deutschem Sprachbegriff gehören zusammen: Ursache und Wirkung, dagegen Grund und Folge.

Grund der nicht als Arteigenthümlichkeit sich äußernden Zweckmäßigkeit, der planvollen Ordnung, ist die Weisheit des Schöpfungs= planes, die in der Pflanzenwelt reiner, ungetrübter in Erscheinung tritt, wie in dem von Trieben beherrschten Leben der Thiere. Der hehrste Ausdruck göttlicher Weisheit ist die Welt der langlebigen Großgewächse, der Wald; seine auf Arbeit und maßvolle Freiheit gegründete Gesellschaftsordnung ist ein Vorbild für die der Menschen. Nicht in die Erörterung der Wachsthumserscheinungen gehört die vergleichende Werthung der wirthschaftlichen Leistungen der verschiedenen Waldformen, die Begründung der vortheilhaftesten Wald= wirthschaft, d. h. der Vereinigung des Wirthschaftszweckes mit der Herstellung und Erhaltung ber günstigsten Kraftbebingungen.

Es ist jett nur noch zu untersuchen ber Wachsthumsgang in der durch menschliche Thätigkeit herbeigeführten Waldsorm: dem gleichaltrigen Bestande. Gegenüber den durch die Gleichaltrigkeit gegebenen besonderen Bedingungen für die Kräftewirkung fällt die Art der Bestandsgründung, ob durch Samenabsall oder durch Saat oder Pflanzung, ferner die Zusammensetzung aus nur einer oder mehreren Holzarten, nur wenig in's Gewicht.

Nur die Länge des Verjüngungszeitraums begründet Verschieden= heiten, indem aus langer Verjüngungsdauer weniger gleichaltrige Bestände mit abweichenden Wuchsverhältnissen hervorgehen.

Nach Belichtung und Verdunstung sind die Glieder eines gleich= altrigen Bestandes gekennzeichnet als räumlich eingeengte Freistand= bäume, die nur immer in ihren unteren Kronentheilen seitlicher Licht= entziehung unterliegen.

Die volle Belichtung ermöglicht starken Stoffwechsel im Blattsgrün, die ungehemmte Verdunstung bewirkt reiche Anhäufung von Reservestoffen, aus denen lange Triebe, viel Frühjahrsholz und, bis zum Eintritt voller Bodenbeschattung, flachstreichende Wurzeln hersvorgehen. Die Bodenseuchtigkeit ist wesentlich entscheidend dasür, ob die Schwere, am Hebel der Trieblänge arbeitend, den Biegungsswiderstand der im vollen Licht rasch erstarkenden Triebe und Zweige zu überwinden vermag. Der Schwere wirkt auch noch das von oben in ungebrochener Stärke auftreffende Licht als Ursache der an den Oberseiten verzögerten Triebstreckung entgegen. Immer die jüngsten Triebe richten sich über ihre Knospenachse nach oben, die ältesten besselben Seitenzweiges sind meist schon wegen Lichtmangel abgestorben, es gehören also sehr günstige Verhältnisse der Trieblänge zur Stärke dazu, die Seitenzweige in die Wagelage, von mehreren nicht senkrechten höchsten Trieben nur einen lothrecht zu stellen.

Nur in diesem Falle wird bei den Laubhölzern Zwieselbildung vermieden, werden allgemein die Seitenzweige vor Erreichung größerer Stärke gesenkt, dadurch und durch die stärkere Beschattung an weiterer Längsstreckung und Verdickung gehindert; nur dann wird eine spindelige, eng am Schaft anschließende Krone aus kurzen, dünnen Zweigen gebildet, deren Form eine große Stammzahl auf der Fläche ermöglicht.

Auf mineralisch sehr armen, dabei wegen Flachgründigkeit leicht austrocknenden Böden, oder wenn das Wurzelwachsthum in die Tiefe

wegen Sauerstoffmangel (auf sauren Moorböben) nicht möglich ist, kann der Mangel an mineralischen Nährstoffen die Stoffwechselzthätigkeit so herabsetzen, daß nur für ganz kurze Triebe die Baustoffe zur Verfügung stehen, und erst spät die zufällig ein wenig besser gestellten Pflanzen einen Vorsprung gewinnen, durch ihre längeren Triebe eine breiter schattende Krone ausbilden, welche den Nachbarn mit dem Licht die weiteren Bedingungen für Triebbildung und Wurzelwachsthum ganz entzieht.

Immer sind, neben an sich geringfügigen Altersunterschieden, zufällige Verschiedenheiten in Wasserversorgung oder Bodengüte ober das Fernbleiben äußerer Beschädigungen die Ursachen für stärkere Triebstreckung einzelner Pflanzen.

Die erst schräg auswärts gerichteten Seitenzweige senken sich, zugleich werden sie mit jeder neuen Triebstreckung weiter über die niedrigeren Wipfel der zurückgebliebenen Nachbarn geschoben. Für diese wird der Blattgrünstoffwechsel der höchsten Triebe und damit mittelbar die Möglichkeit weiterer Wipfeltriebstreckung gemindert, weniger für die der höheren Nachbarkrone abgewendeten, zunächst noch von keiner höheren anderen Krone beschatteten, tieseren Kronenzweige. An diesen wirken Triebstreckung und oberseitige Streckungsverzögerung zusammen, die schon vicht mehr Wipfel gewesenen Seitenzweige zum Licht hin wachsen zu lassen, die Krone erscheint seitlich gedrückt. Die frühere oder spätere Ausscheidung gänzlich überwipfelter Stämmchen und Stangen ist zumeist abhängig vom Grade der Lichtentziehung und von der Wasserversorgung in der Zeit der größten Lichtstärke; daher ist das Schattenerträgniß innerhalb derselben Art am größten auf dauernd seuchtem Standort.

Mit der Zeit verfallen die untersten Zweige auch der vorgeswachsenen Bestandsglieder der Beschattung durch Nachbarn und höhere Zweige der eigenen Krone, die Belaubung des einzelnen Zweiges beschränkt sich mehr und mehr auf die Spitzen, deren Triede wegen einseitig stärkster Belichtung immer steiler gestellt werden; der Hebelarm (die Horizontalprojektion der Zweiglänge) wird zu wenig belastet, der Ast und der nach seinem Eingehen zurücksbleibende Stummel behalten die Steilstellung bei. Die Bedingungen für das Eindringen von Pilzen und Fäulniß sind um so länger gesgeben, je später der Stummel überwallt wird.

Die steile Aststellung wird für die Ueberwipfelung der schon

weiter auseinander stehenden Nachbarn um so eher weniger wirksam, je früher die Wasserversorgung für die große Triebzahl nachläßt; die Trieblänge sinkt allgemein, bei ungenügender Wasserzusuhr am frühesten für die zahlreichen Knospen des Wipfels, da das aufgedrückte Wasser zunächst in die nicht durch Beugung verengten Leitzbahnen der steilen unteren Aeste gedrängt wird und an diesen die weniger zahlreichen Knospen zu längeren Trieben streckt.

Die Krone wird dadurch flach, die arbeitende Fläche des Blattsgrün kleiner; an die Stelle des früher aus vielen Kegelmänteln gestildeten Kronendaches des ganzen Bestandes tritt eine annähernde Kronenebene, die auch bei höchster Bestandsziffer nur wenig größer ist wie die Bodengrundsläche. Im Verhältniß zu dieser Verminderung der arbeitenden Kronensläche läßt der Zuwachs des Einzelstammes und des ganzen Bestandes nach, werden die Jahrringe immer schmaler und zeigen auf der Stammscheibe das kennzeichnende Bild des Quersschnittes eines Schlußstandbaumes: innen am breitesten, nach außen inmer schmaler.

Im äußeren und inneren Aufbau, Aststellung, Schaft- und Kronenausbildung, Holzbeschaffenheit, Wuchsleistung in denselben Altersabschnitten, ist der Schlußstandbaum des gleichaltrigen Bestandes der scharfe Gegensatz zu dem räumlich frei, in der Jugend im Halbschatten erwachsenen, allmählich in volles Licht übergegangenen Baum des ungleichaltrigen Waldes, menschliche Pfuscherarbeit gegen ein Meisterwerk der Schöpfung.

## Erfahrungen mit dem Ojen des dänischen Forstvereins.

Von Forstmeister Michaelis.

Das Bekanntwerden des dänischen Forstvereins-Osens für Holzund Torsseuerung scheint erfreulicher Weise in Deutschland die Aufmerksamkeit wieder mehr der Herstellung guter und dabei sparsamer Desen für Holzbrand zuzuwenden. Schon beginnt in den zunächst betheiligten Kreisen ein lebhafter Meinungsaustausch über die Vorzüge und Mängel der einzelnen Bauarten. Aber noch steht lediglich Behauptung gegen Behauptung. Ergebnisse vergleichender Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit der für Holzbrand im Vordergrund stehenden Ofenarten sind dabei bisher nicht beigebracht.

Der Forstassessor Dr. Metger empsiehlt in seinen "bänischen Reisebildern" der Nändener Hefte (IX) und in der Forst- und Jagdzeitung 1896 (XII) nach den damit gemachten guten Erfahrungen sehr warm den bänischen Ofen. Der Baubeamte, welcher den ersten hier beschafften Probeosen zu begutachten hatte, soll sich dahin außgesprochen haben, er sei nicht besser und nicht schlechter als andere Oesen auch. Der Obersorstmeister Dr. Borggreve wiederum vertritt nach einem mir vorliegenden Bericht der deutschen Forstzeitung 1897 (4) auf der Dezember-Bersammlung der Forstwirthe zu Wiesbaden seine verbesserte Bauart des alten Windosens ohne Rost und mit großer Feuerstätte unter Verwerfung der dänischen Oesen, "welche trot des doppelten Preises nicht nur nicht besser seien als die von ihm empsohlenen Oesen, sondern im Gegentheil recht viele Mängel auszuweisen hätten." Solche widersprechenden Ansichten können nur durch

vergleichende Heizproben geklärt werden. Zu ihrer Ausführung bot sich hier unter ziemlich gleichen äußeren Verhältnissen willkommene Gelegenheit.

Auf der Oberförsterei zu Hemeln und dem benachbarten Bauernsgehöft sind in fast gleich großen, nahezu 100 cbm fassenden Wohnstäumen im Betrieb:

I. Ein alter Windosen der von Borggreve vorgeschlagenen Bauart aus 3 cm starken gußeisernen Platten ohne Rost. Dieser Ofen hat einen Feuerungsraum von 1,10 m Länge, 0,30 m Breite, 0,35 m Höhe. Als Verschluß dient eine einfache eiserne Thür mit halbkreis= förmigem Jugloch von 7 cm Durchmesser, welches durch eine darüber drehbare Scheibe mit gleichem Ausschnitt geöffnet oder geschlossen geshalten werden kann. Die Heizung erfolgt von der benachbarten Küche her. Der Ofen hat übereinander einen Koch= und einen Wärmraum, um welche die Züge herumgeleitet sind. Seine Heizssäche beträgt: 2,95 qm. Angeschlossen ist der Ofen durch ein in der Küche hoch= geführtes Rauchrohr an einen schwach ziehenden alten besteigbaren Schornstein. Preis des Ofens mindestens 50 Mk.

II. Ein guter 1892 aufgestellter weißer Kachelofen mit eisernem ausgemauerten Feuerungsraum, mit Stabrost und luftdichten Berschlüssen. Seine Heizsläche beträgt in Eisen 1,38, in Kacheln 3,74, im Ganzen 5,12 qm. Das Rauchrohr mündet in einen Schornstein neuer Bauart, ein sogen. russisches Rohr. Preis des Ofens 130 Wk.

III. Ein bänischer Forstvereins-Ofen Nr. 23. Das Wesentliche seiner Bauart sei hier kurz noch einmal erwähnt. Der Ofen ist aus Gußeisen in 0,45 × 0,38 m und 1,78 m Höhe hergestellt. Seine 7,5 kg zerkleinertes Buchenholz sassenbe Feuerung hat zwei schrägstehende Bodenslächen aus seuersesten Steinen in Form eines umgekehrten Daches. Die nach der Mitte zusammensinkende und sich hier anhäusende Glut wird in der sie umgedenden Aschenschicht sehr lange lebendig erhalten. Statt des gewöhnlichen Stadrostes befindet sich zwischen den beiden geneigten Bodenplatten nur ein einziger schmaler Spalt. Eine Küttelvorrichtung gestattet die Entsernung der Aschen Deffnung des Ofens. Heizthür und Aschenbehälterthür schließen luftdicht und haben Schraubenventile, durch welche sich der Luftzug sehr genau reguliren läßt. Die Heizthür enthält außerdem einen Einsat von Marienglas zur Reobachtung des Feuers.

Die Feuerstätte ist auf eine Höhe von 0,40 m nicht nur unten

und an den Seiten mit feuerfesten Steinen ausgemauert, sondern im Innern auch oben mit einer ebensolchen Platte abgedeckt. Der obere Raum ist nur aus Eisen, enthält einen Wärmraum mit durch-brochener Thür und eine Haube, durch welche ebenso wie hinter dem Wärmraum entlang die Züge laufen.

Nach dem Anzünden wird die Aschenthür abgenommen, um starkes Flammenseuer zu erzeugen. 5—10 Minuten darauf ist hier die Aschenthür regelmäßig wieder eingesetzt und der Feuerraum mit grobgespaltenem, 0,25 m langem Holz gefüllt worden. Während der ersten Viertelstunde sind dann die Ventile an der Aschen- und Heizthür mit je zwei, in der zweiten Viertelstunde mit je einer und in der darauf solgenden halben Stunde nur oben in der Heizthür mit einer vollen Umdrehung offen gewesen. Nach Ablauf einer Stunde, vom Anheizen an gerechnet, ist gewöhnlich, wenn die gesammte Holzmasse zu glühen ansing, auch oben vollständig zugeschraubt worden.

Bei lebhaftem Luftzuge, wie er im Anfang zugeführt wird, wirkt der obere nicht ausgemauerte Theil wie ein Windosen und sorgt für rasche Ausbreitung der Wärme, während der ausgemauerte untere Theil sich langsam erwärmt, aber bei der durch beschränkte Luftzufuhr verlangsamten Verbrennung, und namentlich durch die unter minimalem Luftzutritt lange in Glut erhaltene Kohle eine anhaltend und mit gleicher Nilde und Annehmlichkeit wie beim Kachelosen wirkende Wärmequelle liesert.

Der Ofen ist hier 1896 aufgestellt. Seine Heizsläche beträgt für den ausgemauerten Theil 0,70, für den nicht ausgemauerten 1,80, im Ganzen 2,50 qm.

Das Rauchrohr verläuft auf 1 m Länge nach oben und mündet bann wie bei II in ein russisches Rohr. Preis des Ofens 116 Mk.

Zur näheren Kennzeichnung der von den drei Defen geheizten Räume ist noch das Folgende anzuführen: Beide Häuser sind sehr alte, aber gut gehaltene Lehmfachwerke in freier Lage ohne Gegenüber am südlichen Ausgange der Dorfstraße.

I. Erbgeschoß: Raumgehalt:  $5.75 \times 4.50 \times 3.00 \text{ m} = 77.6 \text{ qm}$ ; 2 Außenwände, Ost- und Südseite. Im Innern des Hauses daransstoßend auf der einen Seite Rüche und zugiger Haussslur mit Treppenshaus, auf der andern zwei ungeheizte Kammern. Unter dem Jimmer befindet sich ein Keller, darüber ein geheizter Wohnraum. Die Decke besteht aus Lehmschlag in halber Balkenstärke. Es sind vorhanden

je drei mangelhaft schließende Thüren und Fenster. Reine Doppel=fenster.

II. Erdgeschoß: Raumgehalt 5,50 × 5,40 × 3,65 m = 108,4 qm; 2 Außenwände, Ost= und Südseite. Im Junern des Hauses daransstoßend ein zugiger Haussslur und ein während der Probeheizungen ungeheizt gebliebener Wohnraum. Unter dem Zimmer befindet sich ein Keller, darüber ein ungeheizter Raum. Die Decke besteht aus Lehmschlag in ganzer Balkenstärke.

Es sind vorhanden 2 mangelhaft schließende Thüren, 4 Doppelsfenster, im inneren wie äußeren Satz undicht. Außerdem einfache alte ungenau passende Fensterläden, welche während der Probeheizung von 5 Uhr Nachmittags bis 7 Uhr Vormittags geschlossen waren.

III. Erstes Stockwerk: Raumgehalt:  $5,85 \times 5,70 \times 2,77$  m = 92,4 qm; 2 Außenwände, Süd= und Westseite. Im Innern des Hauses daranstoßend ein zugiger Haussslur mit Treppenhaus und eine ungeheizte Kammer.

Unter dem Zimmer befindet sich ein Gang, die Küche und ein Vorrathsraum, darüber der Bodenraum. Die Decke besteht aus Lehmsschlag in halber Balkenstärke.

Es sind vorhanden 2 mangelhaft schließende Thüren, 3 Doppelsfenster, im inneren und äußeren Satz undicht.

I und III sind hiernach ungünstiger gestellt als II.

Die Probeheizungen wurden an 4 aufeinanderfolgenden Tagen durchgeführt. Die Temperatur im Freien hat an diesen Tagen betragen:

6 Uhr Vormittags. 12 Uhr Mittags. 6 Uhr Abends.

Außerdem bei der zwei Tage durchgeführten Probe III b:

Die Beobachtungszeit hat täglich 16 Stunden umfaßt. Die Zimmerwärme ist in Zimmermitte und halber Zimmerhöhe gemessen. Zur Verwendung kam Buchen-Stammknüppelholz des Einschlags 1895/96, welches sich seit etwa 9 Monaten in gespaltenem Zustande

befand und luftig aufbewahrt war, also Brennholz in dem Zustande, wie man es gewöhnlich verbraucht.

Die untenstehende Uebersicht gibt die erzielten Wärmegrade und den Holzverbrauch an. Der letztere ist dabei übereinstimmend auf einen Heizraum von 100 cbm umgerechnet worden.

Beim bänischen Ofen sind 2 Proben gemacht unter Verwendung der gleichen Holzmenge, IIIa mit voller Füllung des Magazins alle 6 Stunden, IIIb mit erstmaliger voller und dann in Zwischenräumen von 4 Stunden folgenden nur theilweisen Füllungen. Die letztere Art der Bedienung hat einen günstigeren Erfolg hinsichtlich möglichster Gleichmäßigkeit der Wärme und auch in Bezug auf die Gestammtleistung ergeben. In letzterer Hinsicht darf jedoch nicht uns beachtet gelassen werden, daß die Temperatur im Freien bei der Probe III b eine höhere, und die Luftbewegung eine geringere war.

Die Zusammenstellung zeigt, daß in den 16 Stunden zur Erzielung einer gewöhnlichen Zimmertemperatur von 14—16° R. sich der Holzverbrauch für einen Heizraum von 100 cbm gestellt hat beim:

I. Windosen auf 25,7 kg II. Kachelosen 19,3 " III. bänischen Ofen 16,0 "

Wollte man die Frage so stellen, wieviel Holz würde erforberlich gewesen sein, um 16 Stunden lang in dem Raume von 100 cbm eine gleichmäßige Wärme von 15°R zu erhalten, so würde sich das Verhältniß nach den in der Uebersicht gegebenen Grundlagen folgens dermaßen umgestalten. Erforderlich wären beim:

 I. Windofen
 25,4 kg,

 II. Kachelofen
 19,6 "

 III. bänischen Ofen {a 17,2 "<br/>b 16,1 "

Wenn ich schließlich für die einzelnen Räume noch den verschiedenen Grad ihrer Fähigkeit die Wärme zu halten gutachtlich in Anrechnung bringen soll, nämlich für:

- I. Das Fehlen von Doppelfenstern, dabei aber etwas geschütztere Lage, der darüber befindliche Raum geheizt,
- II. Lehmbecke in ganzer Balkenstärke, Abends 5 Stunden lang geschlossene Läden, dasselbe über Nacht,
- III. Lehmbede in halber Balkenstärke, darüber ber luftige Boben-

| Die | Zimmerwärme | betrug | Grade | nach | Récur |
|-----|-------------|--------|-------|------|-------|
|-----|-------------|--------|-------|------|-------|

|                  | 6 U | lhr | 61/2 | u. | 7    | u. | 71/2 | u. | 8    | n.           | 9    | u.       | 10   | u. | 11   | n. | 12   | u_  | 1:            |
|------------------|-----|-----|------|----|------|----|------|----|------|--------------|------|----------|------|----|------|----|------|-----|---------------|
|                  | 0   | kg  | 0    | kg | 0    | kg | 0    | kg | 0    | kg           | 0    | kg       | 0    | kg | 0    | kg | •    | kg  | •             |
| I. Windofen      | 9,8 | 8,7 | 12,2 |    | 14   |    |      |    | 14,6 | <del> </del> | 14,8 | 4        | 14,8 | -  | 14,8 | ,  | 15   | 5,3 | 1 <b>5</b> .4 |
| II. Kachelofen   | 10  | 4   | 11   | 3  | 11,8 | 3  |      | 3  | 13   | 3,3          | 15,3 | <u> </u> | 16   |    | 16   |    |      |     |               |
| III. Dän. Ofen a | 10  | 6   | 12,9 |    | 14,7 | •  |      |    | 15,2 |              |      |          | 14,2 |    |      |    | 12,1 | 5   | 15,4          |
| Nr. 23 b         | 10  | 6   | 12,7 |    | 14,8 |    |      |    | 15,3 |              |      |          | 14   | 3  | 16   |    | 16   |     |               |

raum, daneben das Treppenhaus als zugigster Theil des Gebäudes,

so kann ich zu keinem anderen Ergebniß gelangen, als daß ich in einfachen runden Zahlen den Holzbedarf einsetze bei:

I. Windofen mit 24 kg, günstigsten Falles 23 kg,

II. Kachelofen "20 " " 20 "

III. Dänischer Ofen " 16 " schlimmsten " 17 "Dieses würde, III = 100 gesetzt, ergeben III: II: I = 100:125: 150, oder, wenn man unseren alten Oesen besondere Zugeständnisse machen will, als unteren Grenzwerth immer noch 100:118:135.

Die Frage der Sparsamkeit im Holzverbrauch dürfte hiermit vorläufig beantwortet sein.

Abgesehen von dieser rein rechnungsmäßigen, genau unter einen Renner gebrachten Gegenüberstellung zeigt die Uebersicht ferner, daß der dänische Ofen, auch wenn man den Zug im Anfang nur kurze Zeit stark gehen läßt, schon nach 1 Stunde den Raum dis zu anzgenehmer Zimmertemperatur durchwärmt, der Windosen bei schwach ziehendem Schornstein das Gleiche etwa nach 2, der Kachelosen daz gegen selbst bei starker Anseuerung erst nach 3 Stunden erreicht.

In der Erhaltung möglichst gleichmäßiger Wärme stehen sich die Proben I, II und IIIb sehr nahe, nur IIIa, die thunlichste Aus= nutung des Dauerbrandes auf 6 Stunden, zeigt ein zwar für ge-wöhnlich nicht ins Gewicht fallendes, aber doch merklicheres Herabgehen der Temperatur in den letzten 2 Stunden.

Jedenfalls weist dies daraufhin, daß man sich unter den gezgebenen Verhältnissen hier der Grenze der Dauerleistung nähert. Die 8stündige Nachtpause mit dem durchschnittlichen Sinken auf 10 Grad gibt uns über die Grenzwerthe weiteren Aufschluß. Doch

| <u> </u>         | u.<br> kg |                    | u.<br> kg | 4 1                      | l. |      | u.<br> kg |                        | u.<br>kg | 7 :                | u.<br>kg |                      | u.<br> kg |      | l. | 10 1                       | u. | Bemerkungen.  |
|------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|----|------|-----------|------------------------|----------|--------------------|----------|----------------------|-----------|------|----|----------------------------|----|---|
| 5,5<br>4,5<br>5, | 5 6<br>1  | 16,4<br>15,8<br>16 |           | 16,1<br>16<br>13,7<br>16 |    | 16,5 |           | 16<br>15<br>11,5<br>14 | 5 5      | 15,5<br>14,8<br>16 |          | 16<br>15<br>15<br>15 |           | 15,5 |    | 14,5<br>14,2<br>13,7<br>14 | ,  | Berbraucht 25,7 kg Durchschnitt  " 19,8 " von 4 Tagen.  desgl. von 2 Tagen. |

ed wurden zur Feuerung verwendet kg Holz um:

lassen sich bei Verwendung in geschützteren, festeren und dichteren Räumen auch hierin günstigere Ergebnisse erwarten, wie gleichzeitig eingeleitete Versuche auf der Oberförsterei Sahrenberg gezeigt haben. Dieselben konnten jedoch, weil die tägliche Heizdauer eine wesentlich kürzere war, in die obige Durchschnittsberechnung nicht mit eingefügt werden.

Die Versuche haben vorläusig nicht auf Reisig, nasses und ansbrüchiges Holz ausgebehnt werden können. Auch Torf mußte aus naheliegenden Gründen ausgeschlossen bleiben. Doch steht zu erswarten, daß letzterer namentlich zur Erzielung eines Dauerbrandes Gutes leisten wird bei der ihm eigenen Art, die Glut sehr lange zu halten.

Die hier angestellten Heizproben sind so einfach, daß ein Jeder sie wiederholen und die eigenen Verhältnisse damit vergleichen kann. Es wäre wünschenswerth, wenn durch Beschaffung und Veröffent-lichung weiterer greisbarer Jahlen eine allseitig befriedigende Klärung der weit auseinander gehenden Ansichten über den besten und sparsamsten Holzosen erreicht werden könnte.

Im Allgemeinen sei noch barauf hingewiesen, daß ein Windosen den hier erzielten gleichmäßigen Gang des Feuers nur erreichen kann in Verbindung mit dem schwach ziehenden alten besteigbaren Schornstein. Mit diesem steht und fällt seine Anwendbarkeit. Das starkziehende russische Rohr macht ihn für Holzbrand unmöglich, d. h. zu einem unberechendaren Verschwender, der rasch überhitzt, ebenso rasch den letzten Funken verzehrt und dann erkaltet. Starker Zug erfordert als Gegengewicht luftdichte Verschlüsse. Auch liegt es auf der Hand, daß bei starkem Zug die für Kohlenseuerung unerläßlichen Stadroske, auf Holzheizung angewandt mehr schaden

1

als nühen müssen. Starkem Schornsteinzug gegenüber bleibt es für so rasch verbrennende Heizmittel wie Holz eine viel wichtigere Aufsgabe, bei den Defen Luft abzusperren als zuzuführen. Bei allen Holzsöfen mit Stabrosten und luftdichten Verschlüssen ist es daher von Wichtigkeit, die Aschenthür möglichst luftdicht verschlossen zu halten, um den Rost als Zugverschärfer, so weit thunlich, außer Thätigkeit zu sehen. Nur so ist es möglich, trot des Rostes länger Glut zu halten, und auch nur mit Hilse dieser Absperrung ist es gelungen, die günstigen Ergebnisse für II bei unserem Kachelosen zu erzielen. Sobald das Feuer in Brand gerathen war, ist hier grundsätlich jeder Zug von unten abgesperrt worden.

Bei keinem ber mir bekannten Holzösen, welche für Schornsteine neuer Bauart bestimmt sind, habe ich bisher diese Aufgabe der Lustzug-Regulirung und Absperrung so glücklich gelöst gefunden, wie beim dänischen Osen. Seine Ueberlegenheit im Holzsparen spricht am besten dafür. Auch der Vorzug, daß das Holz im Nachglühen sich so erstaunlich lange wirksam zeigt, und darüber hinaus glühende Kohle sich noch lange in der Asche schlummernd lebendig erhält, ist auf Rechnung seiner Bauart zu setzen. Das Feuer geht dei einiger Ausmerksamkeit nie ganz aus, nach 10—12, selbst 14 Stunden hat sich hier der neue Brand an den glühend gebliebenen Kohlenresten von selbst entzündet, sobald man von unten wieder starken Lustzug gab.

Auch verdient noch besonders hervorgehoben zu werden, daß der dänische Ofen ähnlich dem Kachelofen eine sehr angenehme Wärme liefert. Von der bei eisernen Defen häusig vorkommenden unangenehmen Art flüchtiger Erhitzung ist bei ihm auch während der raschen Erwärmung der ersten Stunde nichts zu bemerken, weil der in dieser Zeit wirksame, nicht ausgemauerte obere Theil genügend weit von der Feuerstätte entfernt liegt und außerdem durch die Decke von feuersestem Stein geschützt ist.

Schließlich möchte ich noch barauf aufmerksam machen, daß es bei Aufstellung und Ausmauerung der dänischen Defen nothwendig ist, genau nach der beigegebenen Anweisung nebst den erläuternden Zeichnungen zu versahren, und sein Augenmerk namentlich auf sorgsfältiges Verkitten aller Fugen zu richten. Denn nur die Möglichkeit, zu gegebener Zeit den Luftzug thunlichst vollständig abzusperren, kann die vortheilhafteste Ausnuhung und Dauerwirkung bei Holz sicher stellen.

## II. Litteraturberichte.

Ertragstafeln für die Weißtanne. — Nach den Aufnahmen der Königlich Württembergischen forstlichen Versuchsstation herausgegeben von Dr. Tuisco Loren, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität Tübingen, Vorstand der Königlich Württembergischen forstlichen Verssuchsanstalt. Mit 4 lithogr. Tafeln. Zweite, gänzlich neu bearbeitete Auflage. Frankfurt a. Main, J. D. Sauerländer's Verlag 1897. 151 S. Preis 3 N. 60 Pf.

Den neuen Ertragstafeln liegen 84 Probeflächen zu Grunde, von denen für die erste Bearbeitung bereits 74 benutzt waren. Nach den 84 Flächen sind Ertragsangaben für 4 Klassen hergeleitet, wobei die Bertheilung der Flächen nach Ertragsklassen 27—21—27—9 war. Die Stämme auf den Probeflächen tragen Marken für die Klupphöhen; eine Stammnumerirung ist nicht eingetreten. Der Verf. gibt in einer 7 Seiten langen Note die Gründe an, weshalb es nicht geschehen ist. Wenn L. sich entschließen könnte, auch nur ein Dutzend von seinen Probeflächen (für alle Holzarten ca. 400) mit Stammnumerirung zu behandeln, so würde er sicherlich zu anderen Ansichten kommen, wie er sie jetzt hat. Auf die Sache selbst meinerseits nochmals einzugehen, liegt kein Grund vor.

Die Flächen sind nach dem Grade "mäßig" durchforstet, wobei aber die Vorschrift des Arbeitsplanes nicht eingehalten ist, sondern, wie es eben überall in der Praxis ist, neben den unterdrückten auch ein anderer

Stamm da herausgehauen ist, wo eine Wuchsstockung bestand.

Die Massenermittelung des bleibenden Bestandes ist nach dem Draudt'schen Verfahren vorgenommen. Es wurden mindestens 2 % aller

Stämme als Probeholz gefällt, in einem Falle sogar 8 %.

Die Altersbestimmung geschah in der von L. früher besprochenen Weise, daß man dem faktischen Alter ein wirthschaftliches entgegenstellt und dieses gelten läßt. Das engringige Jugendholz wird hierfür seiner Breite nach gemessen und ihm je nach Befund ein Zeitraum zugetheilt, mögen nun auch die Jahrringe ganz andere Zahlen erbringen. Aus den

so behandelten Probestämmen ist das mittlere Bestandsalter als sogenanntes Massenalter berechnet. Dem Text ist eine sehr ausführlich gehaltene Note hinzugesügt. Die Altersbestimmung ist bei allen ungleichalterigen Beständen der wundeste Punkt in Bezug auf den Gebrauch von Ertragsstafeln. Eine nicht richtige Altersbestimmung zieht Fehler in der Bonistirung nach sich; Fehler in der Bonitirung führen zu falschen Schlüssen in Bezug auf die Entwickelung der Bestände. Reine Holzart zeigt nun aber für die Altersbestimmung so große Schwierigkeiten, wie die Weißstanne, und wenn man die Folgen erwägt, sowie die verschiedene Aufssassen, wie die Weißstanne, und wenn man die Folgen erwägt, sowie die verschiedene Aufsassen, hier einen der Ausgangspunkte für manche bestehende Versschiedenheit in den Ertragstafeln selbst zu vermuthen.

Bei der Berechnung der Bestandsmassen ist hervorzuheben, daß L. neben der ganzen Bestandsmasse auch den Derbholzgehalt je der 500

stärksten Stämme berechnet hat.

Die Formzahlen sind als richtige Bestandsformzahlen berechnet, genügen also der Gleichung f — Bestandsmasse dividirt durch Bestandsidealwalze.

VI Derbholzmasse der 500 stärksten Stämme und die Oberhöhe, VII Angaben über die Durchmesser der gefällten Probestämme. Durch die lette Tabelle ist wenigstens etwas mehr Einblick in die Unterlagen ge-

geben, als bisher.

Bei der Aufstellung der Ertragstafeln sind diejenigen Bestände als zu einer Ertragstlasse gehörig betrachtet, deren 500 stärkste Stämme den gleichen Entwickelungsgang zeigen. Man hat von den verschiedenen Aufsnahmen die Ergebnisse derselben als Ordinaten zu den betressenden Altern als Abscissen aufzutragen und aus den dadurch sich ergebenden Kurvenstücken Gesammtkurven zu entwickeln. Das gibt den ersten Anhalt. Der Verlauf der massehildenden Faktoren dient fortwährend zur Kontrole, und in die Ertragstafeln selbst sind überall die Leistungen der ganzen Bestände eingestellt. Bei allen Arbeiten ging L. nicht von der Gesammtmasse sondern vom Derbholz aus.

Die eigentlichen Ertragstafelkurven wurden so gezogen, daß sie im 100. Jahre die Werthe 1000 - 800 - 620 - 450 fm schneiden. Demgemäß scheiden sich die Ertragsklassen durch Kurven, die im 100. Jahre die Werthe 900 (Bon. I, II), 710 (Bon. II, III), 535 (Bon. III, IV) schneiden. Rach diesen Grenzkurven ist die Einreihung der Versuchsbestände in Ertragsklassen vorgenommen. Zweisel über die Jugehörigkeit konnten bei denjenigen Beständen auftreten, welche die Grenzkurven schneiden. Entscheidend war, in welchem Bonitätsstreisen das Kurvenstück endigte; dorthin wurde der Bestand auch gebracht. Die Angaben für die Gesammtmassen sind auschließend an die Arbeiten über

die Derbholzerträge aufgestellt.

Die Tafeln enthalten an maffebilbenben Elementen: die Mittelhöhen, vie Kreisflächenkurven für den herrschenden (jedenfalls ist damit die volle Stammzahl bes nach ber Durchforstung bleibenden Bestandes gemeint) Bestand, die Stammzahlen des herrschenden Bestandes. Hinzugefügt sind bann die Durchforstungserträge, ohne welche man ja über den vollen Zuwachs keine Aufklärung erhält. L. hat hier ben mehrfach in diesen Blättern niedergelegten Anschauungen volle Rechnung getragen. Die Fest= stellung der Vorerträge begegnet vielen Schwierigkeiten, weil die Zeit noch eine zu kurze ist, die seit Einrichtung der Flächen vergangen ist. Jeder Autor hat, um mit der schwierigen Materie überhaupt fertig zu werben, bis jett mehr als wünschenswerth mit Rechnungsgrößen und Interpolation arbeiten muffen. Es ist das aber doch wesentlich beffer, als die Sache unter den Tisch fallen zu lassen. Hier und da wird man über die Höhe ber Zahlen sich wieder sehr erstaunen; das muß ertragen Bemerkt sei, daß bis zum 140. Jahre die Vorerträge sich zu folgenden Prozentsätzen der Hauptbestandsmasse summiren:

I. Gesammtmasse 51,4 %, Derbholz 45,4 %, %, II. , 50,5 %, , 43,5 %, 1II. , 50,6 %, , 44,6 %, IV. , 53,7 %, , 49,0 %.

Bon hohem Interesse war es, zu erfahren, wie L. sich in der neuen Bearbeitung der Tafeln den großen Widersprüchen gegenüber stellen werde, welche mit den Schuberg'schen Taseln obwalten. Er widmet dem Bersgleich der beiderseitigen Taseln einen besonderen Abschnitt (III). Niemand wird den Grund für die vorliegenden Berschiedenheiten wohl in "Wuchssebieten" suchen. Dieses bequeme Auskunftsmittel versagt bei der geosgraphischen Lage der Flächen zu einander vollkommen.

Wefentlich scheint die subjektive Auffassung bei Hervordringung der Differenzen mitgewirkt zu haben, denn L. sagt: "Nachdem ich sämmtliche Schuberg'sche Sesammtmassen-Kurvenstücke auf das Koordinatenneh aufsetragen hatte, habe ich in dasselbe die Schuberg'schen sowie meine neuen Ertragskurven eingezeichnet. Beide — die badischen und die württembergischen Ertragskurven — sind in ihrem Verlauf bekanntlich sehr verschieden; die Charakteristik ist dei beiden eine völlig andere. Aber ich muß erklären, daß ich aus vielen der badischen Kurvenstücke, ohne daß denselben erheblicher' Zwang angethan werden müßte, fast ebensoleicht meine Ertragskafeln konstruiren könnte, wie Schuberg aus anderen derselben die seinigen hergeleited hat." (S. 90.) "Für mich folgt aus den badischen Zahlen zunächst, daß jedenfalls durch Schuberg's Kurvenstücke keineswegs die Unrichtigleit des Verlaufs meiner Ertragskurven erwiesen wird. Umgekehrt würde es wohl recht schwer fallen, aus den württembergischen Kurvenstücken die badischen Ertragskafeln herauszulesen."

L. betont dann, und mit Recht, wie das eine ober andere Kurvenstück in seinem Berlauf unregelmäßig erscheint durch die Stärke der vorangegangenen Durchforstung. Es kommen solche mit Hiebsmassen von mehr

als 100 fm vor! Wenn bei diesen Beständen das Kurvenstück der jeweilig verbleibenden Massen mäßiges Steigen zeigt, so kann allerdings dabei und dadurch ein ganz bedeutender Zuwachs verschleiert werden. Hätte man z. B. den Aushieb bei 60 fm belassen, so würde in der Zeich=

nung berselbe Bestand auch als sehr zuwachskräftig erscheinen.

Ich meine, es böte sich hier boch ein sehr einsacher Ausweg bahin, baß man die Bestände so auftrüge, wie sie thatsächlich zugewachsen sind, also so, daß man bleibende Masse und Borertrag addirte und die Summe auftrüge; dann kann man als Forderung hinstellen, daß eine Ertragsetaselsurve alle zugehörigen Bestandskurvenstücke direkt schneidet oder Paralelelen dazu. Sind mehrere Aufnahmen im Laufe der Jahre erfolgt, so würde die Auftragung eine Sägezahnlinie ergeben, und man würde aus der Tiefe des Zahnes sosort den Einblick in den Grad der Durchsorstung erhalten. Durch solche Darstellung würde man sich auch allmählich daran gewöhnen, den lausenden Zuwachs im richtigen Licht zu sehen. Zest wird die Richtigkeit einer Aufnahme bezweiselt, wenn dei geschlossenen Beständen um das 100. Jahr herum über 10 fm Zuwachs gefunden werden, während er thatsächlich oft vorhanden ist. Wahrheit und Klarheit würde allmählich auch werden über den Zuwachs des geschlossenen und gelichteten Bestandes.

Nach L. soll die Verschiedenheit der Altersbestimmung, bei der ich vorhin Aufklärung vermuthete, die Differenzen nicht hervorrusen. Wenn Schuberg nach den Lorey'schen Säten das Alter ermittelt hätte, so würden die Bestände jünger werden und damit die Kurvenstücke bei den Aufstragungen noch mehr nach links rücken, d. h. sich von L. entsernen. Ob das so unbedingt zutrifft, läßt sich ohne Einblick in die badischen Unterslagen nicht entscheiden. L. sagt auch später, daß in den höheren Altern thatsächlich die Unterschiede auf die verschiedene Altersberechnung zurückzgeführt werden könnten (S. 93). Schließlich führt L. die Differenz zurück auf die Einbeziehung von Pflanzbeständen dei Schuberg, und zwar weil die Erträge der jungen Altersklassen auf diese gestützt werden, während für die Massen der höheren Stufen Bestände natürlicher Berjüngung als

Beläge bienen.

L. schließt seine Untersuchung dahin ab, daß er von den 57 badischen länger beobachteten Beständen 23 als Beläge für seine Kurven reklamirt, während sie von den Schuberg'schen ganz erheblich abweichen. Würde man dem Schuberg'schen Material noch die Pflanzbestände entziehen, sokonnte man sehr gut zu Kurven kommen, die wenig von

ben Loren'ichen abmiden (S. 96).

In Note IV finden wir eine Abhandlung über Sortimentsbildung, Geldertragstafeln und Rentabilität, die großes Interesse zu beanspruchen berechtigt ist. Von den Vorarbeiten sei Folgendes erwähnt; L. berechnet, wie Philipp in Baden: wieviel Durchmesser muß ein Stamm mindestens Brusthöhendurchmesser haben, um zur 1. Klasse zu gehören (30 cm Zopf bei 18 m Länge)? Die Ergebnisse der Rechnungen wollen wir hier zussammenstellen.

| Höhe      |          |           | in 1,3<br>Lorey |                                       | m Höhe (mit Rinde<br>nach Philipp |  |  |  |  |  |
|-----------|----------|-----------|-----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>26</b> | m        | <b>59</b> |                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | cm i                              |  |  |  |  |  |
| <b>28</b> | "        | 55        | **              | 58                                    | ,,                                |  |  |  |  |  |
| <b>30</b> | 11       | 51        | "               | 55                                    |                                   |  |  |  |  |  |
| <b>32</b> |          | 49        | "               | 51                                    |                                   |  |  |  |  |  |
| 34        |          | 47        | **              | 48                                    |                                   |  |  |  |  |  |
| <b>36</b> | "        | 46        | if .            | 46                                    | **                                |  |  |  |  |  |
| <b>38</b> | "        | 45        | "               | 45                                    |                                   |  |  |  |  |  |
| 40        | <i>"</i> | 44        | "               | 44                                    |                                   |  |  |  |  |  |

Bei sehr großen Höhen decken sich also die Berechnungen, während

fie für geringere erheblich abweichen.

In Bezug auf die Preise des Holzes sucht L. engen Anschluß an die realen Verhältnisse zu gewinnen. Die Preise wachsen danach vom 60. Jahre die zum 140. von Jahrzehnt zu Jahrzehnt, aber keines wegs in der bequemen Weise, wie das Dr. Martin für seine Rechnungen annimmt. Die Differenzen fallen vielmehr mit steigendem Alter. Zwischen dem Preise von 60= und 70jährigem Holz ist z. 8. eine Differenz von 1,3 Mk. pro Festmeter, während sie zwischen 100= und 110 jährigem Holz nur 0,7 beträgt.

L. rechnet mit einem Zinsfuß von  $2^{1/2}$  %, und unter Anwendung dieses fällt die Kulmination des Bodenerwartungswerthes für Bonität II auf 110 und für III auf 100 Jahre. Das Maximum des Waldrein-

ertrages fällt auf 130 Jahre bei beiben Bonitäten.

Der Verf. fügt S. 110 hinzu: "Daß der Waldreinertrag stets später fein Maximum erreichen muß, ist bekannt. Aber sehr beachtenswerth ift, daß sich das Maximum des Bodenreinertrages für Umtriebszeiten ergibt, welche Niemand, der in Tannen wirthschaftet und die Verhältnisse des Holzmarktes kennt, für zu niedrig erachten wird, als daß mit denselben eine allen Forderungen genügende strenge Nachhaltwirthschaft geführt werben könnte." Nun, ich bin der Meinung, daß der Waldreinertrag burchaus nicht immer später sein Maximum erreichen muß, als der Bobenreinertrag. Der Waldreinertrag ist eben unabhängig von bem Zinsfuß, und seine Kulmination bleibt unter Anwendung der Loren'schen Gelbertragstafel auf bemselben Zeitpunkt stehen, mag ber Zinsfuß sich auch noch so sehr ermäßigen. Daß man mit 21/2 0/0 zu einem Umtrieb kommt, der auch waldbaulich annehmbar ist, dürfte wohl Niemanden überraschen. Der Herr Verfasser braucht aber nur weiterhin bem Zuge ber Zeit zu folgen und ben Zinsfuß herabzuseten, bann kommt er zu Umtrieben, die sich noch weiter bem des Waldreinertrages nähern. Darin liegt für mich eben ber Haupteinwand gegen die Anwendung des Um= triebes nach bem höchsten Bobenerwartungswerthe, daß er im Wesentlichen abhängig ist von einer Größe, die forsttechnisch nicht beherrscht werden kann, die völlig außer Zusammenhang steht mit dem Walde. 30 Jahren rechnete man uns einen weit niedrigeren Umtrieb als ratio= nellen vor, wie heute. Schon einmal habe ich gefragt: wie stünde benn heute die Sache, wenn man den Umtrieb nach der damaligen Zinsforde=

rung thatsächlich erniedrigt hätte?

Mit dem Umtriebe kann man doch nur nach abwärts rasch folgen; auswärts müssen wir die Waldnatur in ihrem langsamen Gange arbeiten lassen. Weshalb wird heute mit  $2^{1/2}$  % gerechnet gegenüber einem Zinse fuß von weniger als  $3^{1/2}$ , während man früher mit  $3^{0/0}$  rechnete bei

einem thatsächlichen Zinsfuß von mehr als 41/2?

Noch einen Schritt weiter auf dem Wege der Zinsermäßigung, und die Verfechter des höchsten Waldreinertrages sehen die ehemaligen Gegner mit ihren Rechnungen in nächste Nähe kommen, so nahe, daß wir uns über die kleine Kluft zum Frieden die Hand reichen können. Schon jest würden beide Parteien sich bei 120jährigem Umtrieb zusammenfinden fönnen ohne sich nennenswerth (Loren S. 151) etwas zu vergeben. Dem Schlußsate Loren's, daß es ihn als einen entschiedenen Vertreter der Bobenreinertragstheorie freue, auf Grund seiner Untersuchungen zu Rechnungsergebnissen geführt zu sein, an welchen auch die waldfreundlichste Praxis nichts aussetzen kann, wird man nur hinzufügen können, bag bas auch alle Gegner freuen wird, und ebenso groß wird die Freude sein, wenn der Vorwurf, als ob es nicht möglich sei, die Grundsätze der Bodenreinertragslehre im Walbe zu verwirklichen, erft für alle Holzarten völlig unbegründet (S. 151) sein wird. Dann sinkt der müßige Streit in sich zusammen. Der Weg dazu steht offen, denn nur noch ein wenig brauchen die Herren auf der Leiter des Zinsfußes herabzusteigen.

Nun zu den Ertragstafeln zurückfehrend sei hervorgehoben, daß, wenn der Verlauf der Massenkurven auch ein ähnlicher ist, wie in der ersten Bearbeitung, doch in den Elementen manche wesentliche Aenderung zu sinden ist. So ist z. B. die 1888 hervortretende auffallende Stammsarmuth gehoben. Statt 250 sinden wir jett 375 auf erster Bonität im 140. Jahre. Die Querslächen sind dabei von 81,0 auf 76,6 qm zurücksgegangen. Die Mittelhöhen liegen mit 34,8 und 35,2 m nahe bei einander, dagegen sind die Formrichthöhen 16,6 bezw. 19,0 weit von einander abgerückt. Hossentlich sind auch alle diese Aenderungen wirkliche Vers

besserungen.

Bei dem Durcharbeiten des Buches 1) habe ich den Eindruck empfangen, daß der Herr Verfasser seinen Weg, wie er ihn sich erdacht hat,
folgerichtig gegangen ist. Von dem Umfange der in dem Werke steckenden Arbeit kann sich ja nur der einen Begriff machen, der diesen Dingen einmal
nahe gestanden hat. Nöge dem Herrn Verfasser wenigstens die wohlverdiente Freude werden, daß das Buch einen weiten Lehrkreis sinde.

Weise.

<sup>1)</sup> Die Ergebnisse der daran geknüpften Studien sindet der geneigte Leser dieses Hefts in der Abhandlung: Ueber die Aufstellung von Weißtannen-Ertragstafeln. Die obige Kritik findet darin weiteren Ausbau.

Mittheilungen aus dem sorstlichen Versuchswesen Desterreichs. Heraussgegeben von der K. K. Versuchsanstalt in Mariadrunn. Der ganzen Folge XXI. Hegenmessung unter Baumkronen von Dr. Edward Hoppe, Adjunkt der K. K. forstlichen Versuchsanstalt in Mariadrunn. Mit 8 photolithographischen Taseln und 9 Abbildungen im Texte. Wien, K. K. Hosbuchhandlung W. Frick, 1896. 75 S.

Nach einer geschichtlichen Einleitung kommt Berf. zum Zweck, zur Methode und Ausrüftung der Versuche. Als Zweck wird angegeben, zu ermitteln, ob es möglich sei, für eine Bestandesart, bei bestimmtem Alter, bei bestimmter Bonität und Entwickelung, Durchschnittswerthe für die burch die Baumkronen fallenden und für die an den Baumschäften ablaufenden, d. i. zusammen für die zu Boden gelangenden und indirekt auch für die in den Baumkronen haften bleibenden und dort verdunstenden Rieder= schlagsmengen zu finden. Ein weiterer Zweck mar ber, zu erfahren, welche geringste Ausrüstung für solche Versuche, sofern man dieselben auch in anderen Holzarten oder in anderen Altersklassen anstellen wollte, erforber= lich sei. Bon Wichtigkeit schien es ferner, zu beweisen, daß verschiedene unter berselben Baumfrone aufgestellte Regenmesser ungleich große Regen= mengen auffangen, daß also alle Beobachtungen, die nur einen Regenmeffer verwenden, unzuverlässig sind. Endlich war es Zweck, das Berhältniß zwischen den schaftablaufenden und den durch die Baumkronen tropfenden Regenmengen zu ermitteln und zu ersehen, ob es möglich sein werde, das Beobachtungsmaterial der deutschen forstlich = meteorologischen Stationen, mas das am Schaft ablaufende Wasser ganz unberücksichtigt läßt, "mittelst eines Korrekturfaktors zu retten". Die Ausführung des Versuchs geschah in zwei Buchenbeständen, je einem Fichten= und einem Riefernbestand von möglichst gleichmäßiger Bestockung. 1894 beobachtete man in Buchen und Fichten, 1895 in Buchen und Riefern. In jedem Bestande wurden zwei unter rechtem Winkel sich kreuzende Reihen von je 10 Regenmessern aufgestellt und ebenso nach Maßgabe ber durchschnitt= lichen Kreisflächensumme 6-9 Bäume mit einer Vorrichtung zum Auffangen des schaftablaufenden Regenwassers versehen, um so die durch = schnittliche auf 1 ha Waldboden entfallende Regenmenge zu erfahren. Außerdem wurden noch besondere, für einzelne Bäume geltende Beobachtungen angestellt. Wenn nun auch hervorgehoben wird, daß die Versuchsflächen für die Durchführung des Durchschnittssystems zu klein gewesen wären, so dürfte darunter der Werth der Versuche gegenüber denen, die auf unseren Stationen bisher angestellt wurden, nicht beein= trächtigt werden. In den folgenden Kapiteln wird die Regenmessung unter Fichtenkronen 1894, unter Föhrenkronen 1895, unter Buchenkronen 1894, besgl. 1895 gegeben, wobei eine Reihe von Kronenbildern bas Berftändniß des Textes unterstützen sollen. Wir möchten hier darauf aufmerksam machen, daß gerade diese Kronenbilder einen vielfach erhöhten Werth erhalten, wenn man sie stereostopisch aufnimmt. Bei der wirklich opulenten Ausstattung des Werkes wäre es sicherlich nicht auf die etwas größeren Rosten angekommen. Die stereostopische Wiedergabe bringt ein Leben und eine Klarheit des Sachverhalts in die Bilder, wie man sich das nicht ohne Weiteres vorstellen kann, und es möchte im Interesse der Sache darauf hingewiesen werden. In höchst dankenswerther Weise ist dann Einblick in das Beobachtungsmaterial gegeben und dieses dabei so mit dem Text verknüpft, daß das Studium eine Freude ist. Im Abschnitt VII geht Verf. zu der Zusammenstellung der Beobachtungsergebnisse über und belegt überall die Sätze mit Zahlen. Die Arbeit schließt mit folgenden Endergebnissen, denen ich einige Bemerkungen aus eigenen Beobachtungen und Studien hinzusügen möchte.

1. "Fur Ermittelung richtiger Durchschnittswerthe ber in einem Bestande durch die Baumkronen dringenden Niederschlagsmengen bedarf es weit mehr Regenmesser als eines einzigen irgendwo im Bestande aufgestellten Regenmessers." Von der Richtigkeit dieses Satzes wird Jeder überzeugt sein, der einmal einige Stunden im Regenwetter unter einem Baume stand und dabei nur einigermaßen auf den Tropfenfall Achtung gab.

- 2. "Die Angaben mehrerer in bemselben Bestande oder unter derselben Krone aufgestellten Regenmesser disseriren stets bedeutend. Häusig enthält ein Ombrometer weit weniger als die Hälfte der Regenmenge, die sich in einem andern (unter derselben Krone stehenden) Ombrometer während desselben Regenfalles ansammelte." Die Differenzen sind thatsächlich sehr groß, sie sind aber aus den Waldbeobachtungen heraus zu verstehen. Viel größer ist das Räthsel, was uns die Differenzen bei freistehenden Regenmessern geben, wie sie andern Orts beobachtet sind. Sie deuten, wie mir scheint, darauf hin, daß die üblichen Regenmesser nicht einmal richtig für ihren Zweck konstruirt sind. Um Mißverständnissen vorzubeugen, sei bemerkt, daß bei den vorliegenden Versuchen nicht im Felde beobachtet wurde, sondern auf einer Waldblößenstation, die in thunlichster Nähe der Waldversuchsslächen lag und mit einem oder zwei gewöhnlichen und mit einem selbstregistrirenden Ombrometer versehen war. Differenzen bis zu 1,1 traten auch hier hervor.
- 3. "Durchschnittlich erhält ein Ombrometer umsomehr durch die Kronen getropftes Regenwasser, je entfernter vom Stamme (aus dessen Krone er das Regenwasser erhält) er aufgestellt ist, weil die Krone, je entfernter vom Stamme, desto schwächer, schütterer, lichter und durch-lässiger wird." Wir haben wohl nicht allein hierin den Grund zu suchen, sondern auch darin, daß das allmählich an dem Gezweige und den Blättern ablausende Regenwasser zu einem großen Theile nach der Peripherie der Krone gewiesen wird. Am deutlichsten zeigt sich das dei älteren Fichten, deren Aeste bereits hängen. Sie sind den Ziegeln eines Daches vergleichdar; wenn der Wind nicht häusig, ja fast immer störend eingriffe, würde sast die ganze Regenmenge in der Trauslinie der Baumkronen heradkommen. Nun stört aber der Wind das Ablausen des Wassers, und so konntereises ein erheblicher Bruchtheil des Regens niederfällt.

Je windstiller es ist, um so länger schützt uns eine normal bekronte Fichte vor dem Naßwerden, wenn wir unseren Platz dicht am Stamm nehmen. Darüber werden wir Forstleute uns wohl alle klar sein, und

bie Regenmesser geben uns für diese Praxis Recht.

4. "Die an verschiedenen Baumstämmen besselben Bestandes herab= rinnenden Wassermengen sind verschieden groß; Stämme fast gleichen Durchmeffers (ober gleicher Kreisfläche) geben verschiedene Mengen schaftablaufenden Wassers bei demselben Regenfalle." Dazu sei bemerkt: Die an ben Schäften herabrinnende Wassermenge ist in erster Linie abhängig von dem Aufbau der Krone. Alle solche Bäume, welche spiswinklig zur Stammachse stehende Aeste haben, und an denen dann wieder das Ge= zweige spitwinklig zur Astachse steht, weisen das an den Zweigen ablaufende Wasser den Aesten, und diese ber Stammachse zu. Sie zeigen also relativ viel am Schaft herablaufendes Wasser. Weiter spricht bann wesentlich mit die Glätte der Rinde. Die Buche bietet hier die günstigsten Verhältnisse, und zwar durch alle Lebensalter hindurch. Nabelholz finden wir die Wasserströme bei jungen Stämmen häufiger als bei alten. Un jungen Gichen von gutem Wuchs läuft das Wasser herab wie an Buchenstämmen, während an alten Gichen sehr selten ein Wasser= ftrom zu finden ift. Weitere Verschiedenheiten entstehen selbst bei gleicher Holzart, bei gleichen Kronen, ja bei äußerlich sehr ähnlichem Aufbau burch ben Anhang von Flechten und Moosen. Die junge, mit Spiegel= rinde versehene Eiche bietet z. B. sofort nicht mehr dasselbe Bild des Wasserablaufs, wenn ein Flechtenbezug ben Stamm beckt. Damit erklären sich die Verschiedenheiten, welche die Untersuchungen für einzelne Stämme ergaben, vollkommen. Man wird aber auch die großen Differenzen zwischen ben einzelnen Holzarten erklärt finden. — Es sei noch darauf aufmerksam gemacht, daß im Besonderen wieder der Wind die Zahlen beeinflussen kann. Je mehr der Wind nämlich die Bäume rüttelt und bewegt, um so größere Mengen des Regens fallen von den Blättern, Nabeln, Zweigen direkt zu Boben und laufen nicht am Stamme ab. Selbst im unbelaubten Buchenwalde kann man das Abschwellen der Wasserströme an den Stämmen nach Windstößen ohne besondere Messungen wahrnehmen.

Die Buche zeigt gegenüber ben anberen untersuchten Holzarten Fichte, Föhre sehr hohe Zahlen für Wasserauflauf längs des Stammes und daß die Untersuchungen damit das Richtige treffen, darüber kann wohl kein Zweisel herrschen. Bei der Buche ist eben Alles für einen starken Wassersablauf längs des Stammes günstig gestellt. Ich glaube nicht einen Fehlschluß zu machen, wenn ich damit die Thatsache in Verbindung bringe, daß man an Buchen verhältnißmäßig selten Blitschäden bemerkt. Gewitter kommen ja in der Regel mit heftigen Regengüssen, und diese stellen bald die Wasserbahn, und damit gleichzeitig einen vorzüglichen Blitzableiter her. An diesem fährt der Blitz herab und in die Erde hinein, den Baum selbst dabei unversehrt lassend, während er z. B. an den rauhs

bortigen, flechtenbewachsenen Eichen, die einen äußerlich fließenden Wasserstrom nicht zulassen, die gut leitende saftleitende Kambialschicht aussucht und den Baum selbst damit verlett. Wenn man nach der Zahl der vorhandenen offenen Schäden einen Schluß dahin zieht, wie start die eine ober andere Holzart den Blitz anzieht, so ist das m. M. durchaus nicht zulässig. Wir werden geradezu durch solche Zahlen zu Trugschlüssen verleitet. Nit dem Vorhandensein von Wasserbahnen bringe ich auch sonstige Erscheinungen über den Ansat des Blitzes, das Ab- und Ueberspringen, in Verdindung. Wie oft sehen wir z. B., daß der Blitz erst unter der Krone angesetzt hat. Ist da nicht die einfachste Erklärung die, daß die ganze Krone bereits naß war, als der Blitz in sie einschlug, daß der Blitz diese Wasserbahn benutzte, auf ihr zum Schaft gelangte, ohne Verletzungen zurückzulassen, daß er aber nunmehr von der trockenen, schlecht leitenden, mit Borke bekleideten Außenseite des Schafts aus die gut leitende Kambialschicht aussuch damit "ansetze".

5. "Einseitige Kronenentwickelung ober sehr flach sich erstreckende Aeste können bedingen, daß ein Baum geringere Wasserquantitäten schaftswärts abführt, als ein anderer Baum mit kleinerem Stammdurchmesser und kleinerer Kronenschirmsläche." Einseitig beastete Stämme hängen eben sehr oft nach der beasteten Seite hin. Dadurch wird das Gefälle

nach bem Stamme hin verringert, folgegemäß der Wafferabfluß.

6. "Die Wasserabsuhr von den Hochstämmen ist absolut genommen meist um so größer, je ausgedehnter die Kronenschirmsläche ist, relativ genommen aber um so kleiner, je ausgedehnter die Kronenschirmsläche ist." Der lette Befund hängt wieder innig zusammen mit dem Astdau der Stämme. An allen weit ausgelegten Kronen weist ein bedeutender Theil des Zweigwerks nach unten, und alles Wasser, was auf solche Zweige fällt, muß demgemäß von der Basis zur Spize lausen und von da abstropsen. An einer kleinen Krone sinden sich relativ viel mehr Zweige, an denen ihrer Stellung gemäß das Wasser von der Spize zur Basis und also in Richtung nach der Stammachse hin lausen muß. Relativ ist deshald die Wasserabsuhr am Stamm für kleinkronige Bäume größer als für starkfronige.

7. "Der im Berhältnisse zum Freien im Walde zu Boben gelangende Antheil der Regenhöhe ist abhängig von der Regenstärke oder Regenergiedigkeit; je stärker oder ergiediger ein Regen ist, desto mehr Wasser durchdringt die Kronen direkt, und desto mehr Wasser läuft an den Baumschäften ab." Der Sat wird völlig einwandfrei, wenn wir an Stelle der gesperrt gedruckten Worte "zu Boden" die Worte "in die Regenmesser" setzen. Denn die Wassermenge, die thatsächlich zu Boden gelangt, ist von der Pslanzendecke abhängig. Ein dichter Ueberzug von Heide verhält sich dem Boden gegenüber gerade oder beinahe so wie ein dichter Waldbestand. Die Unterschiede, die wir durch unsere Beobachtungen festmachen, haben ihren Grund hauptsächlich darin, daß der Regenmesser einmal über (sog. Freistation), einmal unter (Waldskation) dem den Boden bedenben Bestande aufgestellt ift. Die Feuchtigkeit, welche der Boden empfängt, ist eine neue Größe.

- 8. "Die in den Baumkronen zurückgehaltenen Wassermengen sind im Verhältnisse zu den im Freilande gemessenen Regenhöhen um so geringer, je ergiediger die Regenfälle sind." Wir dürsen wohl das Quantum Wasser, was die Kronen bei Windstille sesthalten können, als eine sehr gleichmäßige Größe ansehen, ebenso wie etwa ein Schwamm eine gewisse Wassermasse sesthält. Erst was darüber hinaus vom Himmel fällt, tropft ab oder läuft am Stamm herab. Relativ muß also die Masse, die in den Kronen bleibt, geringer werden, je ergiediger die Regenmasse ist.
- 9. "Die in den Baumkronen haften bleibenden und dort verdunftensen Wassermengen sind absolut genommen um so beträchtlicher, je ergiediger die Regenfälle sind." Das hängt doch wohl noch mehr ab vom Winde und von der Zeitdauer des Regens. Daß der Baum bei windstillem Wetter ungleich mehr in der Krone aufspeichern kann, hat wohl jeder Forstmann hinlänglich oft beobachten können. Zeder weiß, daß wenn der Wind die Stämme rüttelt, die Tropfen relativ und absolut wachsen, also weniger oben bleibt. Ze länger sodann ein Regen dauert, um so mehr Zeit wird für die Verdunstung gewonnen. Sind die Kronen voll behangen, bleibt es dabei windstill, so fängt der Wald sichtbar an zu dampsen, und es währt lange, die der Prozeß zu Ende ist. Geht hingegen ein frischer Wind durch die Krone, so treten sichtbare Erscheinungen häusig überhaupt nicht hervor, nach kurzer Zeit sind die Kronen thatsächlich trocken.
- 10. "Bei Anwendung von 20 Ombrometern (von ½0 Quadratmetern Auffangfläche) im selben Bestande zur Ermittelung des durchschnittlich die Kronen durchdringenden Regens beträgt der wahrscheinliche Fehler des Durchschnittes noch immer beiläufig 1 % der im Freien gemessenen Regenhöhe." Eine für unsere deutschen Stationen "im Walde und im Felde" recht betrübende Erfahrung, die aber möglichst dald Folgezungen für die Praxis der Beobachtungen nach sich ziehen sollte.
- 11. Die durchschnittliche Menge des die Baumkronen in einer beliebigen Zeitspanne direkt und schaftabwärts durchdringenden Regenwassers
  ist einerseits abhängig von der Bestandesart, dem Bestandesalter, der
  Bestandeshöhe, der Bestockung, der Kronenentwickelung und andererseits
  von der Regenvertheilung, d. h. vom Berhältniß der Anzahl der schwachen
  und Anzahl der mittleren und starken Regen." Das ist sicherlich richtig,
  nur möchte ich wieder hinzusügen, daß die Windstärken je nach ihrer
  Verschiedenheit alle Zahlen ändern und sehr mächtig wirken.
- 12. "Der Vergleich von in verschiedenen Beständen unter den Baumkronen beobachteten Regenhöhen kann nur erfolgen, wenn einerseits die Messungen mit einer genügenden Anzahl von Ombrometern und Schaftgefäßen vorgenommen wurden und wenn andrerseits die Messungen sich auf dieselben Regenfälle beziehen, oder langjährige Beobachtungsreihen vorliegen, oder falls nur Regengruppen, welche nach der Regenstärke ge-

bildet sind, allein und nicht die Totalsummen einander gegenübergestellt werben." — Zu der Riesenarbeit, die allein nach diesen Sätzen zu bewältigen ift, um uns Zahlen mit realen Grundlagen zu geben, muß leiber noch wieder hinzugefügt werden, daß auch die Windstärken beachtet werden mussen, und daß es nicht zulässig ist, diese zu vernach= lässigen.

"Im Buchenwalde wird schon bei ganz schwachen Regenfällen **13.** Wasser ben Stämmen entlang zu Boben geleitet, während in Nabel= wälbern die Wasserabfuhr an den Hochstämmen erst bei Regen von über 10 mm Stärke beginnt." Daß eine solche Zahl gewandelt wird, z. B. je nach Rauhborkigkeit ber Stämme, nach Flechtenanhang, ist bereits her-

vorgehoben.

14. "Die untersuchten Buchenbestände lieferten stets mehr durch die Kronen durchtropfendes und schaftablaufendes Wasser als die Fichten= und In Buchenkronen wird daher weniger Regenwasser Föhrenbestände.

zurückgehalten, als in Fichten und Föhrenkronen."

15. "Im Fichtenbestande gelangt zwar relativ mehr schaftablaufendes, aber beträchtlich weniger direkt durch die Kronen tropfendes Regenwasser zu Boben, als im Föhrenwalde. Die Fichtenkronen halten baher mehr Regenwasser zurück, als die Föhrenkronen." Mit diesen beiden Sätzen wird man oft empfundene Thatsachen burchaus in Einklang finden.

16. Wie weit nun schließlich allein nach Regenstärke die von den Kronen zurückgehaltenen Wassermengen auseinanderliegen, ergeben die unter dieser Nummer mitgetheilten Sätze. Von der im Freien beobachteten

Regenhöhe fing sich in den Waldregenmessern

bei geringen Regen 63 %, bei starken 39 %, in 60jähr. Fichten in 65jähr. Riefern 42 in 88jähr. Buchen (1894) **30** 17 (1895) " in 84jähr. **32** 19 In diesen wenigen Zahlen tritt die ganze Schwierigkeit, welche die Durch= führung der Versuche begleitet, noch einmal mit voller Klarheit zu Tage.

Von der Arbeit wollen wir nicht Abschied nehmen, ohne dem Ver= faffer für seine gründliche Behandlung bes Themas und die lichtvolle Weise.

Darstellung zu danken.

Hilfstabellen für Forst-Tagatoren von Rarl Philipp, Forstassessor. 2. Auflage. Karlsruhe, Verlag von Otto Nemnich, 1896.

Das Buch ist in erster Linie für ben Gebrauch in Baden bestimmt und schließt sich bemgemäß an bort angenommene Regeln an. In Baben wird der Abgabesatz nach der Gesammtmasse bestimmt und Verfasser hat sich daher zunächst ber Baumformzahl zugewendet. Er geht hier die Veröffentlichungen des Vereins der forstlichen Versuchsstationen durch, nämlich Schwappach's Zahlen für die Kiefer, Baur's für die Fichte, Schuberg's für die Tanne. Wir finden bei der Kiefer das in diefen Blättern schon wiederholt ausgesprochene Bedauern über unvollständige Mittheilung der Unterlagen, wodurch ein eigenes Urtheil abgeschnitten wird. Bei Baur's Fichtenzahlen wird sehr richtig hervorgehoben: wenn Baur ausdrücklich erwähnt, daß er sich nur ungern zur Ausscheidung von Staatengruppen entschloß, serner daß er glaube, wie die Verschiedensheiten mehr aus den Unregelmäßigkeiten des Materials als des Wachsthums entspringen u. s. w., daß Baur dann doch neben den Zahlen für die zwei Staatengruppen auch eine allgemeine Massentafel für Deutschland hätte geben sollen. Bei der Weißtanne stellt Versasser dem Schuberg'schen Saze, daß bei gleichen Höhen die Formzahlen von einer Stärkeslasse zur andern sinken, den Saz gegenüber: Ein gesetzmäßiger Einsluß des Durchmessers bei derselben Höhenklasse ist nicht zu erkennen. Schuberg spricht als zweites Gesetz Folgendes aus: Die Bauminhalte gleicher Höhen und Stärken wachsen mit der Alterszunahme. Versasser tellt dem gegenüber ben Satz: Bei gleichen Höhen scheinen die jüngeren Tannen etwas höhere Formzahlen als die älteren zu besitzen.

Weitergehend stellt Philipp folgende Sätze auf: Von der Ausscheidung von Wachsthumsgebieten müssen wir zunächst absehen, die wir Tausende von Aufnahmen aus jedem Gebiete einander gegenüberstellen können. Für Massenaufnahmen bei der Taxation genügen Uebersichten, in welchen die Baumformzahl als Funktion der Höhe dargestellt ist. Wenn wir uns hiermit einverstanden erklären können, so ist das nicht der Fall mit den daraufsolgenden Herleitungen. Die allgemeine Formel, welche Philipp für die Schaftsorm gibt, geht von der nicht richtigen Voraussetzung aus, daß der Schaft ein einheitlich gebauter Körper ist. Lebhaften Widerspruch muß es dann erregen, wenn Verfasser die absolute Formzahl als echte Formzahl einführt. Es herrscht wahrlich in unserem Fache schon genug Wortverwirrung, als daß wir diese ungestraft noch weiter vermehren könnten.

Indem nun Verfasser auf der nicht zutressenden Formel weiterbaut, kommt er natürlich zu Schlüssen, die nicht richtig sind. Man kann z. B. nicht allgemein die Schaftsormzahl aus zwei Durchmessermessungen — die eine in Brusthöhe, die andere in irgend einem aliquoten Theil der Höhe, z. B. 0,4 sinden. Der Verfasser wird sich davon durch einige Beispiele überzeugen können. Auch möchte ich bezweiseln, daß man mit dem badischen Waldhutpersonal anläßlich der Kontrole der Holzhauerei die für sein Verfahren nothwendigen Messungen durchführen kann. Es würde das nicht einmal mit den preußischen und bayerischen Förstern durchssührbar sein.

Das Tafelwerk enthält in Tafel I die Formrichthöhen für Buche, Fichte, Kiefer und Tanne, bezogen auf Bestandshöhen. Bei der Buche lagen die Zahlen der badischen, sächsischen und württembergischen Verssuchsstationen zu Grunde, bei der Fichte das Material aus ganz Deutschsland, bei der Kiefer die sächsischen Aufnahmen 1), bei der Tanne die von Schuberg mitgetheilten Durchschnittswerthe.

<sup>1)</sup> Dem Berf. ist augenscheinlich die Arbeit über Formzahlen der Kiefer (Z. f. F. u. J. 1881 S. 371) unbekannt gewesen, was ich ihm nicht übelnehmen

In Tafel II—VI werden die Massentafeln für die genannten Holzarten gegeben, und zwar dem Bedürfniß der (badischen) Praxis solgend für Höhenstusen von ganzen Metern und Durchmesserstusen von je 5 cm. Hierzu ist zu bemerken, daß man in Baden für Taxationszwecke die Stusen und das Gabelmaaß, mit dem sie gemessen werden, angenommen hat, wie es von mir 1881 die Bortheile ergeben, die bei solcher Kluppung erwartet werden konnten. Soviel mir bekannt, ist Philipp der erste, welcher von der Anwendung berichtet, namentlich ist er aber der erste, welcher das zu solchen Kluppungen nöthige Hülfsmittel der Massentafeln zweckentsprechend umgewandelt hat.

Philipp erwähnt (S. 51, 52), daß man in Baben jest allgemein das Massentafelverfahren angenommen hat. Nach seinem Vorschlage werben die betreffenden Berechnungen bem Abschätzungswerke beigegeben. Es sei bann möglich, bei fünftigen Abschätzungen auf Die Höhenkurven zurückzugreifen nnb die zeitraubenden Höhenmessungen einzuschränken. Philipp theilt bann weiterhin mit, baß nach seinen Erfahrungen die Genauigkeit ber Maffenberechnung für alle regelmäßig erwachsenen Bestände eine genügende ist, wenn man die Kreisflächensumme mit ber Formricht= höhe bes Bestandes multiplizirt. Die Formrichthöhe bes Bestandes ift Diejenige, welche zur Bestandsmittelhöhe gehört. Philipp findet Diese bei der Stärkestufe, innerhalb welcher die Scheidung der Kreisflächensumme bes Bestandes in zwei gleiche Hälften eintritt. Es wurde bas auf die Regel hinauskommen, daß die Bestandsmittelhöhe bei ben Stämmen liegt, die Mittelstämme sind für die zweitstärkste Klasse — vorausgesett, daß fünf Rlassen gebildet wurden. Die stärkste Klasse hat in solchen regel= mäßigen Beständen bekanntlich etwas weniger als 40 % der ganzen Kreisfläche, die zweite 24%. Man wird demnach die betreffende Stärkestufe auch finden, indem man einfach in dem Kluppmanual von der ganzen Stammzahl 30%, und zwar von ben stärksten Stämmen beginnenb, abzählt. Das Abzählen würde für die Arbeit im Walde den Vortheil ber größeren Einfachheit haben. — In einer Tabelle, S. 52, theilt Philipp das Ergebniß ber Maffenberechnung von 17 Beständen mit, wobei er einerseits die Masse für jede Stufe nach den Massentafeln ermittelt, andererseits als Produkt von Querflächensumme und Formricht= höhe bes Bestandes. Die Differenz ift im Ganzen 0,5%.

kann. Die Arbeit ist nämlich aus dem Ueberblick über die Thätigkeit der deutschen forstlichen Bersuchsanstalten in Ganghofer's Bersuchswesen S. 274 fortzgelassen. Aus welchen Gründen ist mir nicht bekannt, da unter dem Titel von mir ausdrücklich gesagt ist, daß die Formzahlen nach dem von der Preuß. Hauptstation des f. Bersuchswesens beigebrachten Material bearbeitet sind. Nach dieser Uebersicht haben auch Andere ihre Information genommen und die Riesernsormzahlen aus Preußen, wie sie 1881 aufgestellt sind, sehlen daher selbst in Werken über Holzmeßkunde.

<sup>1) 3.</sup> f. F. u. J. 1881, S. 91. Ueber die Kluppung zu Tagationszwecken.

Tafel VII gibt Reisigprozente. Tafel VIII Kreisflächen-Multiplistationstafeln im Anschluß an das Aufnahmeversahren nur für Stärkesstufen. Sie gehen aber auffallender Weise nur bis 20, mährend die Massentafeln dis 25 gehen. Die Beschränkung der Querflächenangaben auf zwei Dezimale ist der Praxis angemessen. In Tasel X ist eine Kreissslächen-Multiplikationstasel für Stammzahlen von 1—100 und Durchsmesser 1—100 cm gegeben, während in XI die Querflächen für je einen Stamm bei Durchmessermessung auf Millimeter und auf vier Dezimale genannt werden.

In Tafel XIV sehen wir die absoluten Formzahlen der Tanne er= scheinen, hier, wie bemerkt, irrthumlich echte genannt. Soviel mir bekannt, haben nur wenige Staaten die Berechnung der absoluten Formzahlen in das Bersuchsprogramm ehemals aufgenommen. Philipp hat denn auch diese Zahlen aus den unechten Formzahlen herleiten muffen. Er berechnete zu diesem Zwecke zunächst eine Maffentafel mit den unechten Formzahlen und verminderte die Inhalte dieser Tafel um das unterhalb der Brusthöhe gelegene Stammstück. Auf welche Weise der Inhalt dieses Stammstückes gefunden ist, wird nicht gefagt, obwohl es von Bedeutung Die Formzahlen erhält Philipp, indem er die so verminderte Masse dividirt durch die Idealwalze, welche aber als Höhe nur die über dem Meßpunkt liegende Länge des Baumes hat. Diese findet er, indem er von der ganzen Höhe 1,3 m abzieht. Hierbei ist nicht beachtet, daß die Stockhöhe in ihrer Verschiebenheit in Betracht zu nehmen ist. Darauf ist es auch wohl zurückzuführen, daß Philipp nicht die Gesetymäßigkeiten erhält, die nach den Arbeiten anderer Autoren wahrscheinlich sind 1). Die Formzahlen steigen nämlich bei gleichem Durchmesser mit der Höhe und fallen bei gleicher Höhe mit dem Durchmesser.

Tafel XV gibt an, welchen Durchmesser in Brusthöhe bei gegebener Scheitelhöhe ein Baum haben muß, wenn er dieser und jener Stammstlasse genügen soll. Beachtenswerth ist die Mittheilung, daß bei einer Verklotzung der Nutholzstämme bei Stämmen II. Klasse eine Werthszmither und serung für ein Festmeter von über 3 Mt. und bei solchen I. Klasse von über 4 Mt. eintritt, daß es also viel vortheilhafter ist, Langholz auszuhalten, als dieses in Brettklötze zu zerlegen. Es wäre von Interesse, ob man auch außerhalb Badens diese Beobachtung ges

macht hat.

Der Besprechung der Philipp'schen Arbeit haben wir einen verhält= nismäßig großen Raum hier gegeben, weil diese Hilfstabellen vielsach für die Praxis verwendbar sind, wenn sie auch in erster Linie für den Ge= brauch in Baden bestimmt sind. Es geschieht nicht oft in unserem Fache, daß jugendliche Kräfte ihre dienstfreie Zeit auf Lösung solcher Aufgaben verwenden. Um so mehr ist das anzuerkennen. Weise.

<sup>1</sup> Bgl. Metger, Münbener forftl. Hefte, VI, S. 87.

Die Rugbarmachung ber Fennmoore, Brücher, Seen und Teiche. Gin Beitrag zur Lösung der Gefangenen-Arbeitsfrage von R. H. Kleß, Königl. Forstaufseher a. D. und Königl. Eisenbahn-Kanzlist.

felb 1895. Druck von A. Martini & Gruttefien. 31 S.

Der Inhalt der Schrift ist werth, von weiteren Kreisen beachtet zu Erscheint boch eigentlich kaum etwas in unseren sozialen Ver= hältnissen unwürdiger, als daß die sogenannte Gefängnißarbeit dem ehr= lichen freien Arbeiter Konkurrenz machen, ja ihn in seiner Existenz ge-Verfasser sucht und findet in der Kultivirung der bis fährden kann. jett noch unbenutten Landslächen eine Arbeit, mit der nicht nur die große Menge der Strafgefangenen zu beschäftigen wäre, sondern auch Tragfähigkeit und Ergiebigkeit des vaterlandischen Bobens um ein Beträchtliches erhöht und jedenfalls auch der für Kanäle, Straßen und Eisenbahnen verlorene Frucht= und Nährboden an anderer Stelle reichlich

wiebergewonnen werden kann.

Verfasser berechnet, jedenfalls nicht zu hoch, die Fläche des anbauwürdigen Moorunlandes in den Provinzen Preußen, Bosen, Brandenburg, Pommern, Schleswig-Holftein zu 160 000 Morgen, wovon 90 000 zu Wiesenbau, 60 000 zu Weichwerkholzanbau und 10 000 Morgen zu Flechtholzanbau geeignet seien. Er wendet sich dann der Ausführbarkeit des Unternehmens zu. Als einzig denkbare Schwierigkeit stellt Berfasser die Entmoosung der Fenne dar, alles Uebrige ift leicht zu überwinden. Die Ent= moosung aber ist nothwendig, damit die Last der Schüttmasse den darunter stehenden lockeren Morast ungehindert erreicht, zusammenpreßt und zum Faulen zwingt. Durch Einfinken und Versinken des Sandes, welcher beim Einebnen der Flächen verwendet wird, wird der morastige Grund widerstandsfähig, düngt den Schüttboden, verhindert erneute Mooswucherung und fördert den Graswuchs. Die Unterlassung der Entmoosung würde später stellenweise ein allmähliches Einsinken des Bobens verursachen, ihn badurch für Gespanne unpassirbar machen und gefährliche Unebenheiten auf der Wiese hervorrufen.

Als Weichwerkholz will Verfasser Aspen und Linden anpflanzen, zwei Holzarten, die hier geeigneten Standort finden, dabei immer seltener

trot guter Nachfrage werden. Verfasser berechnet für Wiesen bei einem Anlagekapital von 340 Mk. 12 Mf. Reinertrag pro Morgen, beim Weichwerkholz einen Ueberschuß von 37 200 000, wobei allerdings gegen die Anfate einige Einwendungen zu erheben sind, z. B. Masse im 60. Jahr pro Morgen 311 fm, wovon 233 Werkholz. Beim Flechtholz werden 28 Mk. pro Jahr und Morgen Reingewinn angegeben.

Wenn bei der praktischen Durchführung der Sache auch ein geringerer Ertrag herauskommt, so macht bas nichts aus. Es handelt sich hier um Abstellung eines Uebels ber schlimmsten Art, und hier ift ein Weg, ber im höchsten Grade beachtenswerth ist, denn aus dem Bösen kann auf solche Weise Gutes erwachsen. Bezüglich ber Ausführbarkeit wird barauf hin=

gewiesen, daß mehrfach mit vollem Erfolge die Sträflingsarbeit draußen im Walde ausgenutt ist und die Sache gut gegangen ist.

Beise.

Die Folgerungen der Bodenreinertragstheorie für die Erziehung und die Umtriebszeit der wichtigsten deutschen Holzarten von Dr. H. Martin, Königl. Preuß. Forstmeister. Dritter Band, enthaltend: 5. Zoll= und Beförderungspolitik. 6. Die Kiefer. Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1896. VII. 249 S. Preiß 6 Mk.

Der Herr Verfasser hat meine Besprechung des zweiten Bandes sehr übel aufgenommen und bringt in der Vorrede zu dem vorliegenden Bande eine verhältnißmäßig lange Betrachtung, in der er aber hauptsächlich gegen Folgerungen kämpft, die er selbst zieht. Es liegt daher kein Grund vor, diesseits näher darauf einzugehen; wohl aber sehe ich mich veranlaßt, diesem Bande eine kürzere Betrachtung zu widmen, als den früheren.

Den Inhalt des fünften Theils habe ich in der Ueberschrift ge= nannt. Der sechste Theil "die Kiefer" bringt in § 67 eine Abhandlung über den Massenzuwachs der Kiefer, und in § 68 eine solche über den Werthzuwachs. Die Ergebnisse der darin enthaltenen Untersuchungen weichen von den disher gewonnenen Anschauungen erheblich ab, so daß später demgemäß auch die Unterlagen für die Berechnung der Umtrieds= zeit abweichend lauten.

Nach Martin stellt sich nämlich das Gesetz des Massenaufbaues urseinfach dahin, daß auf gutem Standort im 20. Jahre 90 fm vorhanden sind und dann wächst von 10 zu 10 Jahren die zum 120. Jahre die Masse von 90 fm zu. Vom 50. Jahre ab setzt die Verringerung in Folge Durchforstungen ein, so daß 60 fm vom Zuwachs zur Deckung dieser gerechnet werden und nur um 30 fm der Bestand sich mehrt.

Für geringen Stanbort ist 60 fm die Grundzahl des Aufbaues. Der Werth eines Festmeters nimmt mit je 10 Jahren des Bestands-alters dei guten Beständen auf gutem Standort und gutem Absat vom 20. Jahre, wo er 1 Mt. beträgt, dis zum 120. Jahre um 1,5 Mt. zu (30. Jahr also 2,5 — 40. Jahr 4,0 Mt. u. s. w.). Bei ungünstigem Absat wird die Reihe 0,4 — 0,9 — 1,4 — 2,1 — 2,4 — 3,1 — 3,8 — 4,6 — 5,4 — 6,4 — 7,4. In solcher Weise werden noch mehrere tabellarische Darstellungen gegeben und mit Hülfe der Massen-und Werthszahlen diejenigen realen Werthe berechnet, die Versasser sür Anwendungen seiner Formel gebraucht. Die Anwendungen sehen wir niedergelegt in den Betrachtungen über die Umtriedszeit der Rieser (§ 75).

In den zwischen diesen Darlegungen liegenden Paragraphen behandelt Verfasser die Bedeutung des Massenzuwachsganges für die Bestandsbegründung (§ 69) und die Folgerungen aus dem Prinzip des größten Werthszuwachses für die Bestandsbegründung der Kiefer (§ 70). Es folgt der Einfluß der Durchforstung (§ 71). Der Einfluß, welchen das Prinzip des größten Werthszuwachses auf den Verlauf des Massen= zuwachses und die Hiebsreife regelmäßiger Kiefernbestände ausübt (§ 72); der Unterbau (§ 73).

Den Schluß bildet eine Abhandlung über die Bedeutung des Zuwachses für die Ertragsregulierung in Riefernrevieren mit besonderer Rücksicht auf die gegenwärtigen Verhältnisse der Taxation in Preußen.

Gern will ich dem Herrn Verfasser im Hindlick auf seine selbst gezogenen Folgerungen aussprechen, daß das Studium seines Buches keinesewegs die Vermuthung eines Rückganges seiner Denke und Arbeitskähigkeit bei mir hat aufkommen lassen. Obwohl ich weder von der Richtigkeit des Massen= noch des Werthsaufbaues überzeugt bin und daher auch nicht von den Folgerungen, auch sonst manche Einwendung erheben möchte, habe ich doch Achtung vor dem, was das Werk bietet und wünsche ihm einen zahlreichen Leserkreis.

Die Eisenbahntariffrage unseres Holzverkehrs von G. Zöpfl. Berlin, Siemenroth & Troschel. 8°. 64 S.

An anderer Stelle in diesem Heft hat Referent auf die Nothwendigsteit hingewiesen, die zunehmende ausländische Konkurrenz auf dem Holzmarkte durch Resorm der Eisenbahntarise für Holz zu bekämpsen. In einleuchtender und eingehender Weise weist der Verfasser des vorliegenden Schriftchens auf dieses Mittel im Interesse des banerischen Holzverkehrs hin und begründet für dies beschränkte Gebiet die Berechtigung der im bayerischen Eisenbahnrath und in der Abgeordnetenkammer von den Verstretern des Holzhandels gestellten Anträge.

Nach den jest bestehenden allgemeinen und Ausnahmetarisen, welche im Eingang dargestellt sind, werden aus Bayern nach dessen Haupt-absatzgebiet, dem Niederrhein, Rundholz zu 2,7 Pf. pro Tonnenkilo und 70 Pf. Expeditionsgebühr pro Tonne, Schnittholz zu 3 Pf. bezw. 120 Pf. befördert. Jene Anträge gehen dahin, Schnittholz aus Spez-Tax. II in Spez-Tax. III (2,7 Pf.) zu versetzen und Rohholz, gleichviel zu welchen industriellen Zwecken es verwendet wird, für 25 Pf. bezw. 60 Pf. zu befördern.

Verfasser erörtert diese Vorschläge eingehend, beseelt von dem Streben, an Stelle der jetzigen, "lediglich durch zufällige Verhältnisse gestalteten Tarise, bei denen jedwede höhere Gesichtspunkte zu vermissen sind", zu= nächst bloß für Vapern eine lokale Resorm zu erzielen, hofft aber, damit weiterhin einen Beitrag zu liesern zur Lösung der Frage einer allgemeinen deutschen Tarisresorm. Er wägt dabei die verschiedenen, theils gleichlaufenden, theils widerstreitenden Interessen der betheiligten Erwerdsgruppen gegeneinander ab, nämlich der Holzproduktion des Rundsholzhandels, der Sägeindustrie, der Holzstosssindustrie und des Eisensbahnsiskus.

Die Mißstände und Gefahren, welche die jetigen Verhältnisse bergen, beruhen darin, daß die rheinischen Sägewerke auf Grund der für Zufuhr

zu ben Rainhäfen geschaffenen Ausnahmetarife (2,7 Pf. pro Tonnenkilo) und ber von da aus möglichen billigen Wasserfracht bayerisches Langholz billiger zu beziehen, als die heimischen Sägewerke Bayerns, ferner darin, daß die Cellulosefabrik Waldhof nach Spezial=Tarif III (2,2 Pf.), welcher nur die Länge der Rollen (2,5 m) nicht auch wie der für den Lokal-verkehr Bayerns und den Export nach Sachsen und Thüringen für Cellusloseholz normirte Ausnahmetarif (2 Pf.) auch deren Stärke (20 cm) begrenzt, stärkeres zu Schnittwaaren geeignetes Kurzholz wohlseiler durch Bayern fährt als die Sägebesitzer daselbst. Durch all' dies ist besonders die Sägeindustrie des Landes in eine Nothlage gerathen, aber auch der Rundholzhandel nach dem Rheine hin wird dem immer gewaltiger ans drängenden überseeischen Import gegenüber empfindlich geschwächt.

Böpfl empfiehlt beghalb die beantragten Tarifänderungen zur Un= nahme. Sie bilden zwischen Rundholz und Schnittholz ein angemessenes Spannungsverhältniß und stärken beibe Branchen gegenüber der Konkurrenz bort bes ausländischen Holzes, hier der Cellulosefabrik Waldhof. Der Nachweis der jetigen Mißstände ist, soweit er sich auf das rheinische Absatzebiet erstreckt, bem Berfasser meines Grachtens völlig gelungen, weniger bezüglich ber ungerechtfertigten Bevorzugung von Waldhof. Denn zum Spezial=Tarif III können die bayerischen Sägen ebenfalls das zu Schnittmaaren taugliche Holz beziehen, wie jene Fabrik, sofern es nur höchstens 2,5 m lang ist. Laut erhebt Zöpfl die warnende Stimme gegenüber dem fistalischen Standpunkte des Eisenbahnärars: die jett gehandhabte einseitige Ueberschußpolitik musse einer zielbewußten gemeinwirthschaftlichen Industrie= und Handelspolitik weichen, selbst wenn die Eisenbahnrente babei eine, ohnehin nur unerhebliche, Einbuße erfahre. Und Hand in Hand mit der Tarifreform musse die Ausgestaltung der Wasserstraßen betrieben werden, des Mains und des projektirten Donau= Mainkanals. Zum Schluß ruft er die sämmtlichen Holzhandelsinteressenten zum Zusammenschluß und zu einiger Vertretung ihrer Wünsche auf.

Der lettere Wunsch ist anscheinend seiner Erfüllung näher gerückt, nachdem kürzlich Vertreter des deutschen Holzhandels die Gründung eines Zentralvereins der gesammten Holzbranche Deutschlands beschlossen haben. Ob auch der größere, auf eine umfassende Reform der Eisenbahntarise gerichtete Wunsch so bald verwirklicht werden wird, ist kaum anzunehmen. Noch am 14. Januar dieses Jahres äußerte der Minister Miquel vor den preußischen Abgeordneten: Tarifresormen nüten dem Einen und schaden dem Andern und müssen sehr wohl erwogen werden. Möge die Jöpslesche Arbeit diese Erwägungen an ihrem Theile fördern helsen. Sie erstheint, gerade weil sie maßvoll auf das zunächst Erreichbare sich beschränkt, dazu wohl geeignet und kann zum Studium Jedem empsohlen werden, der über das vielgestaltige Tariswesen Klarheit zu gewinnen wünscht.

Münden, Januar 1897.

Jentsch.

Grundrig der Waldwegebaulehre nebst einer Aufgabensammlung und neuen hilfstafeln zur Erdmassenberechnung von Dr. Karl Wimmnauer, ordentl. Professor der Forstwissenschaft an der Universität Gießen.

Das vorliegende Buch zerfällt in drei Abschnitte, deren erster den Grundriß der Wegebaulehre, der zweite eine Aufgabesammlung nebst Lösungen,

ber britte Hilfstafeln und Tabellen bringt.

Der erste Abschnitt ist als Grundriß kurz gehalten, er soll nicht ein Lehrbuch ersetzen, sondern als Leitsaden für den Unterricht, sehr zwecksmäßig auch zur Vorbereitung für's Examen dienen. Trotz seiner Kürze ist er durchaus vollständig und übersichtlich, die vielsach angebrachten Litteraturnotizen erleichtern das speziellere Studium bedeutend.

Sehr an Werth gewinnt dieser Abschnitt durch die folgende Aufsgabensammlung, welche, sich genau an die Paragraphen des Grundrisses

anlehnend, gewissermaßen die Erklärungen für benselben gibt.

Die Hilfstafeln werden gewiß von Jedem, der häufiger mit Bodensmassenberechnungen zu thun hat, ihrer zweckmäßigen Einrichtung wegen mit Freuden begrüßt werden. Durch sie erhält das Buch erhöhten Werth für den Praktiker, dem es auch als Nachschlagebuch empfohlen werden kann. Sellheim.

Die Wildschähen, Studien über die Ursachen und die Bekämpfung vermeidlicher, sowie über die Tazation und Bergütung unabwendbarer Wildschäden. Unter gleicher Berücksichtigung deutscher und österreichisch= ungarischer Verhältnisse zum Gebrauche für Jagdbesitzer, Jagdpächter, Forstleute, Landwirthe, Obstzüchter und Weinbauer, sowie für National= ökonomen und Sozialpolitiker. Von Ernst von Dombrowski. Weimar 1896. Broch. F. Voigt. Preis 2,25 Mk.

Der Wildschaben innerhalb und außerhalb des Waldes ist in letter Zeit ein regelmäßig wiederkehrender Gegenstand in Litteratur und Vershandlungen; von den verschiedensten Seiten sind Mittel empsohlen zu seiner Verhütung oder Einschränkung, aber im großen Ganzen steht der Wirthschafter dieser Kalamität noch ziemlich rathlos gegenüber. Freudig, allerdings auch mit einem gewissen Mißtrauen, begrüßt er deshalb jede neue Erscheinung auf diesem Gebiete.

Titel und Inhaltsverzeichniß der vorliegenden Schrift versprechen des Lehrreichen genug, und so sei es bei der Wichtigkeit des Gegenstandes gestattet, sie wenigstens in ihren Hauptkapiteln einer eingehenderen Be-

sprechung zu unterziehen.

Die Einleitung bringt allgemeine Gesichtspunkte. Der leitenden Idee: "Einschränkung der vermeidlichen Wildschäden auf eigenem, Einschränkung der vermeidlichen und unbedingte, volle Vergütung der uns vermeidlichen Wildschäden auf fremdem Grund und Boden" können wir nur von Herzen zustimmen. Sie erscheint so selbstverskändlich, und doch hat der Herr Verfasser Recht, wenn er behauptet, daß gerade durch die

Vertuschung und Nichtvergütung vorhandener Wildschäden großentheils der für den Jagdbesitzer bedenkliche Stand der Wildschadenfrage geschaffen

ift, wie wir ihn jest haben.

Auf Grund seiner vielseitigen, in den verschiedensten Gegenden ge= fammelten Erfahrungen will uns ber Herr Verfasser nun die Wege zeigen, auf welchen wir sein Ibeal erreichen können: "Blühende Wälder und Felder, und in ihnen gesundes, fräftiges Wild in naturgemäßer, nicht übertriebener Zahl!" Wahrlich ein schönes Ziel, das bei zielbewußtem Vorgehen überall da zu erreichen sein soll, wo die Verhältnisse nicht zu ungünstige sind. — Wo liegt aber die Grenze zwischen günstigen und

ungünstigen Verhältnissen?

Das umfangreichste und für uns interessanteste Kapitel ist bas vom Shälschaben des Rothwildes. Der Herr Verfasser weist nach, daß das Schälen eine neuere Erscheinung, also nicht eine arteigenthümliche Eigen= schaft des Rothwildes ist. Er hebt dabei hervor, daß in vielen Gegen= den, so besonders im Urwald, das Schälen unbekannt ist. Er jührt dafür ein Beispiel an und erwähnt besonders, daß die vorhandenen, wenigen 30—50jährigen Fichten nicht geschält sind. Es ist ja sicher, daß diese Holzart im Allgemeinen die am meisten gefährdete ist, der Herr Verfasser erwähnt aber die übrigen Holzarten bei Besprechung der Schälschäben auch sonst nicht, scheint also an ihnen biesen Schaben nicht für bedenklich zu halten. Ich könnte ihm einen traurigen Gegenbeweis in meinem jetigen Revier zeigen. Hier sind zuerst Giche, Hainbuche, Weichhölzer und Fichte, bann nur Fichte und jett fast ausschließlich Buchen geschält. Und bei dieser Holzart ist der Schaden viel größer als bei den Nadelhölzern, bie die Wunde durch Harzüberzug schützen können; stark geschälte Buchen=

stangen sind binnen 3 Jahren unweigerlich trocken.

Es werden hierauf die verschiedenen Hypothesen über den Grund bes Schälens besprochen und zurückgewiesen, zum Theil mit einem, unseres Erachtens wenig angebrachten Spott. Es soll nicht schlechte Angewohn= heit sein, nicht Ausfluß der Langeweile, nicht Mangel an Begetations= wasser in der gebotenen Winteräsung, sondern ein Verzweiflungsakt ber Nothwehr, zu dem das Wild gezwungen ist, um sich das zu ver= schaffen, was ihm die sonstige Aesung nicht bietet, früher aber geboten hat. Welche Stoffe das find, ist gleichgültig; die Hauptsache bleibt, daß nur bittere Noth, nicht etwa ber angenehme Geschmack ber gerbstoff- und zuckerreichen Rinde, wie v. Berg und Hartig behaupten, das Wild zum Schälen veranlaßt. Den Beweis für die Richtigkeit seiner Ansicht bleibt uns der Herr Verfasser schuldig; er betrachtet sie einfach als ganz selbstverständlich. Soll eine Hypothese, und ohne Beweis ist vorläufig Alles Hppothese, zur Theorie erhoben werben, so muß sie nicht nur auf einzelne Fälle, oder auf die Mehrzahl derfelben passen, sie muß Alles erklären, was bis dahin über diesen Gegenstand bekannt ist. Undernfalls bleibt sie Hypothese und hat nicht mehr und nicht weniger Recht, wie jede andere Hypothese. Der Herr Verfasser sagt selbst, daß Lokalbeobachtungen

sehr werthvoll sind, aber niemals als Erundlage für die Beurtheilung einer Frage dienen können, aber ebenso wenig dürfen Einzelbeobachtungen

ber allgemeinen Erklärung widersprechen.

Ich verwaltete früher die Oberförsterei Claushagen, Regierungsbezirk Cöslin, die einen leidlichen Rothwildstand hat. Das Revier ist parzellirt und besteht in der Hauptsache aus zwei größeren Komplegen mit sehr ähnlichen Verhältnissen, sandiger Lehm bis lehmiger Sand, ausgebehnte Feldgrenzen und Rothwild als Standwild. Der erste, aus den Schut= bezirken Fünfsee und Grunwald bestehend, ist in der Hauptsache mit Buche bestockt, gemischt mit Weichhölzern, daneben lichte Kiefernstangen= hölzer, viele, aber fast durchgängig saure Brücher, wenig Wiesen und hier schält das Wild nicht. Der andere Reviertheil, aus ben Schutbezirken Clanzig und Gramzow bestehend, von ersterem 15-20 km entfernt, ist wie geschaffen für einen guten Wildstand. Bestände theils Buche in natürlicher Verjüngung, Weichhölzer, alte Kiefern mit Eichen gemischt, theils mit starkem Eichenunterwuchs, ber nach Aushieb bes Altholzes mit geringen Nachbesserungen einen Jungbestand lieferte, lichte Riefernstangen auf gutem Boben mit vorzüglicher Aesung, Gichendicungen, Brücher, ein ausgebehntes, verschiebene Distrifte umfassendes Moor, auf bem jede Wirthschaft ruhte, zum Theil mit üppigem Haibewuchs, einige Distrifte Fichtenstangen, kurz Alles, mas sich nur bas Herz eines Hirsches wünschen kann. Daß die Verhältnisse günstig waren, ist daraus zu ersehen, daß das Mutterwild ein durchschnittliches Gewicht von zwei Cent= nern aufgebrochen hatte, daß Hirsche von fast vier Centnern por= kamen und Geweihe von 16 und 18 Enden mit 15—16 Pfund. Und bieses Wild schälte bie Fichtenstangen sehr stark! Aus Noth?!

Nun weiter. Im Jahre 1893/94 wurden die Riefernstangen stark von Wind und Schnee durchbrochen. Das Wild schälte sofort die glatten Teile der Windbrüche, und seit diese aufgearbeitet sind, also seit nunmehr 2 Jahren, schält es überhaupt nicht mehr. Wo sind nun mit einem Male die für seine Erhaltung so notwendigen Stoffe hergekommen? Man könnte sagen, daß in den durchbrochenen Stangen die Aesung eine bessere geworden ist. Ich habe die Bestände nach dem Windbruch nicht gesehen und verdanke die Angaben aus dieser Zeit meinem Herrn Nachfolger, aber vorher war der Stand schon ein so lichter, daß außreichende und gute Aesung vorshanden war für einen viel stärkeren Wildstand. Uebrigens bemerke ich noch, daß in beiden Fällen das Wild auf die angrenzenden Aecker auße

wechselte.

Ich gebe dem Herrn Verfasser gern zu, daß viel gegen das Wild gesündigt ist durch unsere moderne Wirthschaft; daß hierin aber der einzige Grund des Uebels liegen soll, muß ich entschieden als vollkommen unserwiesen zurückweisen. Ich halte es nicht für möglich, eine unbestreitbare Erklärung zu geben; selbst stellenweis gelungene Versuche, das Uebel zu bekämpsen, können nicht als beweiskräftig erachtet werden, unter verschiedenen Verhältnissen wird wahrscheinlich der Grund des Schälens auch

an verschiebenen Stellen zu suchen seien. Daß Hunger und Noth das Wild zum Schälen zwingen kann, gebe ich gern zu, aber ebenso gut leuchtet es mir ein, daß bei bester Aesung das Wild durch Zufall das Schälen erlernt und dann Geschmack an der Rinde gefunden hat, vielleicht auch während der langen Stunden, die es oft ohne Aesung in den Stangenorten zudringen muß, den ersten Hunger damit stillt. Es schälen und verbeißen doch Pferde, die oft im Walde angebunden werden, mit Vorliebe, sobald sie es erst einmal kennen gelernt haben. Ich kann mich nicht auf den Standpunkt des Herrn Versassers stellen, selbst auf die Gefahr hin, daß er mir "Mangel an Beobachtungstalent und gänzlichen Mangel an physiologischen Kenntnissen" vorwirft.

Nun das Mittel gegen das Schälen; — es ergibt sich selbstverständlich aus der Erklärung der Ursachen. Hat das Wild in früheren Zeiten nicht geschält, so muffen bamals bie Verhältnisse berartige gewesen fein, daß es diese Untugend nicht nöthig hatte, folglich muffen wir mög= lichst dieselben Verhältnisse zu schaffen suchen. Spezielle Vorschläge macht ber Herr Verfasser nicht, Rucktehr zum Plenterwald, zur natürlichen Berjüngung, Ablaß von der rücksichtslosen Vernichtung der minderwertigen ober in die Schablone nicht passenden Holzarten und Sträucher. ungefähr wäre Alles zusammenzufassen. Daß hiermit dem Wilde viel, sehr viel geholfen, ist unzweifelhaft, und ich stehe auch vom forstlichen Standpunkte biefen Vorschlägen durchaus nicht feindlich gegenüber, — aber wer beweist mir, daß damit das Schälen sicher zu bekämpfen ist. Selbst die Hypothese des Verfassers als richtig zugegeben, — kann er denn wissen, ob er damit die jest fehlenden Stoffe dem Wilde wiedergibt, ob sie nicht vielleicht in Pflanzen vorhanden sind, die wir bis jetzt gar nicht in Betracht gezogen haben, die möglicher Weise auf Feld und Wiese wuchsen und von dort durch intensivere Ackerwirthschaft verdrängt sind? So sympathisch mir auch die Vorschläge sind, als Radikalmittel gegen bas Schälen kann ich sie nicht anerkennen.

Einige Punkte möchte ich aus diesem Kapitel noch herausgreifen. Seite 23 behauptet der Herr Verfasser, daß das Wild gefällte Fichtensstangen, wenn sie nur erst ein paar Tage liegen, nicht anrührt. Ich könnte ihm hier das Gegentheil beweisen, habe auch früher bei Anwensdung des von Reuß empfohlenen Mittels die Erfahrung gemacht, daß die gefällten Fichtenstangen recht lange angenommen wurden. In hiesigem Revier werden auch die Buchenlanghölzer in den Schlägen den ganzen Winter hindurch geschält, was bei Uebergabe derselben an den Käufer hin und wieder zu Differenzen wegen der Durchmessermessung führt.

Das von Beckmann empfohlene Mittel, die Bestände dicht zu lassen und nicht zu durchforsten, ist da, wo der Schälschaben beträchtlich, doch nicht ganz zu verwerfen; sobald sich das Wild bequem bewegen kann, schält es stärker und die Rinde der freier stehenden Stämme geht und schmeckt auch wohl besser. Der Zuwachsverlust in den dichten Beständen kann dadurch bedeutend verringert werden, daß man nur im Hauptbestande

haut, hier die besseren Stämme begünstigt, den Nebenbestand aber unsberührt läßt. — Mehrmals wird die Erle als vorzügliche Aesung erswähnt; es scheint doch nicht überall gleich zu sein, hier verbeißt das

Wild eine Erle überhaupt nicht.

Der zweite Abschnitt handelt von den Verbißschäden des Roth- und Das Verbeißen ist nach Ansicht des Herrn Verfassers eine arteigenthümliche Eigenschaft, da es schon in der alten und ältesten Litteratur erwähnt ist. Ein Beweis ist das doch nicht! es könnte sich ja diese Untugend gerade einige Jahre vor der ältesten Litteratur angewöhnt Cher könnte der Beweis aus regelmäßigem Berbiß in den günstigst dastehenden Urwäldern erbracht werden. Was ist überhaupt eine arteigentümliche Eigenschaft? Sicher, baß ber Hirsch nach bestimmten Gesetzen ein Geweih aufsett, daß das Thier kein Geweih trägt u. s. m., aber daß es dieses oder jenes seiner sonstigen Aesung ähnliches Nahrungs= mittel nimmt ober verschmäht, doch gewiß nicht. Kartoffeln und Zuckerrüben gab es früher nicht, das Aufnehmen derselben ist eine neuere Er= scheinung, also wohl auch nicht arteigenthümlich? Doch darüber will ich mit dem Herrn Verfasser nicht streiten, für die Sache selbst ist es ziemlich gleichgiltig und hier nur erwähnt, weil das Schälen, also auch eine Aefungsaufnahme, nicht arteigenthümlich sein soll.

Auf S. 41 gibt uns Herr v. Dombrowski die Mittel gegen Wildverbiß, mit deren zweitem ich mich doch nicht ganz einverstanden erklären kann. Die einzelnen Schlagslächen sollen nicht zu groß genommen werden, da auf großen Kulturen das Wild gern den ganzen Tag steht und stark verbeißt. Zu groß und zu klein sind ja relative Begriffe, aber ich möchte nach den von mir in hiesiger Gegend gesammelten Erfahrungen gerade vor zu kleinen Schlagslächen warnen, auf denen eine Kultur kaum in die Höhe zu bringen ist, zumal, wenn sie an Dickungen stößt, oder von ihnen umschlossen wird. Im Reinhardswalde ist gerade auf den ausgedehnten

aufgeforsteten Huteflächen der Verbißschaden am geringsten.

Daß unregelmäßige Pflanzungen ben langen, geraden Reihen gegenüber im Vortheil sind, weil sie das Wechseln des Wildes erschweren, ist
sicher; immerhin möchte ein solches Gewirr, wie es uns der Herr Verfasser auf S. 41 zeichnet, kaum erforderlich sein. Die Einwendung von
Reuß, daß in solchen Dickungen, in denen das Wild viel auf einer
Stelle steht, der Schälschaden intensiver werden wird, ist wohl berechtigt.
Ferner ist zu berücksichtigen, daß der Transport des Durchsorstungs=
materials ganz bedeutend erschwert wird. S. 44 empsiehlt der Herr Verfasser, Eichenheisterpslanzungen nach oben erwähntem Ruster mit vier=
jährigen Fichten und fünf= dis sechsjährigen Tannen zu umpflanzen und
meint, daß nach etwa 5 Jahren die Pflanzung ein solches Gewirr bilde,
daß das Wild nicht mehr durchwechsle. Die Standortsverhältnisse müssen
außerordentlich günstige sein, mit denen hier gerechnet wird; die Regel
bilden sie jedenfalls nicht.

Gegen Umwährungen spricht sich Herr von Dombrowski ganz ent-

schieben aus. Ich gebe ihm Recht, daß auch stark verbissene Kulturen nach und nach in die Höhe kommen, aber es dauert sehr lange, zumal wenn der Wildverbiß andauert. Wer in Buche mit Naturverjüngung zu wirthschaften hat, kann baburch doch leicht einmal in Verlegenheit kommen, wo hauen, wenn die Verjüngungen zur Lichtung ober Räumung noch nicht hoch genug sind. Immerhin wird dies nur bei beträchtlichen Wildständen vorkommen, und ich möchte auch von zu starker Eingatterung Aber ganz zu vermeiden ist sie oft nicht, besonders da, wo edle Nutholzarten angezogen werden sollen, die das Wild ganz hervor= ragend reizen und theure Kulturkosten verursachen. Hier dürfte eine Gin= gatterung doch wohl am Plate sein, — selbst gegen Rehwild, dem der Herr Verfasser mit bem ihm eigenen Selbstbewußtsein namhafte Verbißschäben abspricht. Allerdings, wenn man den Schaben nicht beachtet, sobald er nicht größer als die Reproduktionskraft der Pflanzen, dann kann man ihn leicht als gering hinstellen, bann gibt's aber auch keinen nennens= werthen Rothwildverbißschaben. Das Rehwild vertheilt sich ja allerdings mehr auf die ganze Waldfläche, aber tropdem find doch recht oft Eichenkulturen nur mittelft Eingatterung hoch zu bringen. Ich erinnere mich einer derartigen Kultur, die mit 10-15 Jahren noch nicht 1 Fuß hoch war; ist bas etwa kein Schaben?

Sehr von oben herab werden biejenigen behandelt, welche durch ftinkende Flüssigkeiten ihre Kulturen schützen. Daß das schön ift, will ich nicht behaupten, zumal wir jett Substanzen besitzen, welche wenig riechen und doch schützen, z. B. Raupenleim und Baseline, die ber Herr Verfasser aber nicht zu kennen scheint. Immerhin gebe ich zu, baß biese Maßregel etwas kostspielig wird; ob zu kostspielig, läßt sich nur in jedem Einzelfalle entscheiben und muß wohl oder übel dem Ermessen des be=

treffenden Revierverwalters ober Waldbesitzers überlassen werden.

Jedenfalls lassen sich die Aesungsverhältnisse eines Reviers nicht im Handumbrehen so ändern, daß der Verbißschaden auf ein erträgliches Maß beschränkt wird, und so lange werden wir wohl gezwungen sein, die von Herrn Dombrowski verworfenen Mittel in Anwendung zu bringen.

Die Eröterungen über Abschätzung ber Wildschäden im Walde über= gehe ich, da sie für unsere Verhältnisse doch von nur geringem Belang Auch bei ben übrigen Kapiteln will ich mich, als für den Forst=

mann weniger interessant, furz fassen.

Abschnitt 3 bringt die Feldschäden des Roth= und Rehwildes, auß= führliche und meines Erachtens recht zweckmäßige Anweisungen über die Behandlung abzugatternder Reviere und die Taxirung der entstandenen Wildschäden.

Im vierten Kapitel ist das Schwarzwild behandelt. Es wird ihm außerhalb bes Wildparks jede Existenzberechtigung abgesprochen, als einzige

Schutmittel also Eingatterung ober Abschuß anerkannt.

Die Hasenschäben in Wald, Feld, Obstgarten und Weinbergen bringt ber nächste Abschnitt wieder ausführlicher. Zum Schutze der Baumschulen und einzelnen Obstbäume werben gesetzliche Vorschriften empfohlen, welche bie Lasten der Errichtung und Unterhaltung von Zäunen und sonstigen Einrichtungen zwischen Besitzer und Jagdberechtigten regeln sollen; auch Rathschläge über Behandlung beschädigter Obstbäume werden nach der Zeitschrift "Obstbau" gegeben.

Darin können wir dem Herrn Berfasser nur zustimmen, daß Hasenschäden durch rationelle Fütterung leicht und mit verhältnißmäßig geringen Kosten wenn nicht ganz vermieden, so doch auf ein Minimum

eingeschränkt werben können.

Zum Kapitel Kaninchenschaben möchte ich bemerken, daß die Sache mit dem freien Thierfange doch nicht so schrecklich ist, wie sie sich der Herr Verfasser vorstellt. Sobald ohne Vorwissen oder wider den Willen des Grundeigenthümers der Kaninchensang betrieben ist, kann die Auselieferung des Gefangenen verlangt werden. Zudem ist durch Polizeiverordnungen ein noch weiter gehender Schutz zu erreichen. So bestimmt z. B. eine Polizeiverordnung für die Provinz Brandenburg vom 1. August 1884, daß mit einer Strase bis zu 60 Mk. zu belegen ist, wer auf fremden Grundstücken wilden Kaninchen nachstellt, ohne sich in Begleitung des Sigenthümers oder Nutznießers des betreffenden Grundstücks zu besinden, oder dessen schriftliche, auf bestimmte Zeit lautende und amtlich beglaubigte Erlaubniß bei sich zu führen. — Auf den Jagdberechtigten sindet diese Bestimmung keine Anwendung.

Ganz ungeschützt ift also ber Jagdberechtigte boch nicht.

Rurz werben dann noch die Federwildschäden besprochen und in einem Anhang die Vorschläge der Broschüre: "Die Wildschadenermitt-lung vom gesetzlichen und praktischen Standpunkte" von den Oberförstern Eisenmerger und Haase einer Kritik unterzogen. Ich muß gestehen, daß auch ich mich nicht mit dem Gedanke befreunden kann, für bestimmt abzgegrenzte Bezirke Wildschadenersatztarise aufzustellen; selbst Grundstücke desselben Besitzers weisen dicht neben einander oft recht verschiedene Erträge auf; Ungerechtigkeiten und Unzufriedenheit würden zur Regel werden.

Wie ersichtlich, ist der Inhalt des Dombrowski'schen Werkchens ein recht mannigfaltiger und dem in der Sache Interessirten zur Durchsicht sehr zu empfehlen; auch viel des Guten an Citaten aus anderen Werken

als Beleg ober Beispiel wird geboten.

Eins, was ich auch in der Besprechung schon angedeutet habe und das mir die Lektüre zu einer weniger angenehmen gemacht hat, muß ich zum Schlusse noch hervorheben. Es ist eine jett leider häusige Erscheisnung, daß nicht mit ruhiger Sachlichkeit gegentheilige Meinungen widerslegt werden, sondern durch Spott und Ironie der oft sehlende Gegenbeweis ersetzt werden soll. Bemerkungen, wie wir sie z. B. S. 20, S. 49 zweiter Absat, S. 54 vierter Absatz lesen, dürsten doch höchstensdann erlaubt sein, wenn wirklich Unansechtbares dem Angegriffenen gegenzübergestellt werden kann, und das ist hier doch nicht der Fall.

Sellheim.

Der Forstschutz. Bon Dr. Richard Heß, Geh. Hofrath, o. ö. Professor der Forstwirthschaft und Direktor des Forstinstituts an der Ludwigs-Universität zu Gießen. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. Erster Band. Der Schutz gegen Menschen, Wild, Nager, Vögel und Insekten. Erste Hälfte. Mit 90 in den Text gedruckten Holzschnitten. Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner. 1896. Die zweite Hälfte erscheint die Ende 1896.

Auf diese neue Auflage des rühmlichst bekannten Werkes sei hiermit aufmerksam gemacht. Eingehenderen Bericht behalten wir uns für den Zeitpunkt vor, wo das ganze Werk erschienen ist.

Forst und Jagdalender 1897. Begründet von Judeich (Tharandt) und Schneider (Eberswalde). Fünfundzwanzigster Jahrgang. Bearbeitet von Dr. M. Neumeister, Geh. Forstrath, Direktor der Königl. Sächsischen Forstakademie zu Tharandt und H. Behm, Geh. Rechenungsrath a. D., vorm. im Königl. Preuß. Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten. In zwei Theilen. Zweiter Theil. Statistische Uebersicht und Personalstatus der Forsten des Deutschen Reichs und der deutschen Forst-Berwaltungen auf Grund amtlicher Mitzteilungen. Nachrichten über die forstlichen Unterrichtsanstalten Deutschslands, Desterreichs und der Schweiz, über Forstvereine, und Statistik der österreichsschen Staats und Fonds-Forsten, sowie Waldsläche der Schweiz und Personalstatus der schweizerischen Forstbeamten. Berlin, Berlag von Julius Springer. 1897. Preis 2 Mt.

Die Herausgeber sind bemüht gewesen, auch die wenigen vorhandenen Lücken früherer Jahrgänge, soweit möglich, zu ergänzen. Wir sinden z. B. das Verzeichnis der württembergischen Forstreserendäre I. Klasse und bei den preußischen Forstassessonen, soweit deren Beschäftigung nicht vorüberzgehender Natur ist, die Art ihrer Thätigkeit und ihre gegenwärtige Adresse. Alle verwaltenden Forstbeamten, bei deren Wohnort eine besondere Poststation zu erwähnen aber noch nicht genannt ist, möchte ich in ihrem eigenen Interesse aufsordern, der Redaktion des Kalenders genaue Mitztheilungen darüber zu machen, damit es in Zukunft möglich ist, auch diese Angaben lückenlos zu geben. Bei den Adressen der in Berlin wohnenden Herren ist die Aufnahme der postalischen Eintheilung (S., W. 2c.) wünschenswerth.

Die Angaben des Kalenders zeichnen sich im Uebrigen durch Voll= ständigkeit und Zuverlässigkeit in gleicher Weise wie die übrigen Jahr= gänge aus.

Die Heide., Moor und Waldbrände in der Lüneburger Heide 2c., sowie über deren Abwehr, Entstehen und Löschen. Bon L. Gerding, Königl. Preuß. Forstmeister a. D. Celle. Im Selbstverlage des Bersfassers.

Die 28 Seiten enthaltenbe kleine, aus der Erfahrung hervorgegangene empfehlenswerthe Schrift kann von dem in Celle wohnenden Verfasser zum Preise von 0,75 Mk. bezogen werden.

Das Pflanzenreich. Ein Handbuch für den Selbstunterricht, sowie ein Nachschlagebuch für Gärtner, Land- und Forstwirthe und alle Pflanzenfreunde. Gemeinfaßlich dargestellt von Prosessor Dr. K. Schumann und Dr. E. Gilg. Neudamm, Verlag von J. Neumann.

Das Werk erscheint in 20 Lieferungen zum Preise von je 30 Pf. und im Ganzen zum Preise von 6 Mk. Nach den beiden bis jetzt vor- liegenden Lieferungen zu urtheilen, wird es eine kurze, gute Auskunft gebende Uebersicht gewähren.

Hilfstafeln zur Berechnung des Tagwerthes von Langnuthölzern in Berbindung mit den Augaben von 70 % der Tage für sehlerhafte Hölzer. Zusammengestellt von W. Naujoks, Königl. Hilfsjäger und Forstsekretär. 123 Seiten. Kart. Preis 1,50 Mk. Verlag von J. Neumann in Neudamm. 1896.

Das Buch enthält die Taxwerthe des Holzes von 0,01 bis zu 3,00 fm, abgestuft nach 100 Theilen eines Festmeters für die Preislagen von 6 bis 20 Mt. Daneben ist in rothem Druck angegeben, wie viel 70% der vollen Taxe betragen. Für die Preislagen von 21 Mt. bis zu 50 Mt. sind nur die vollen Taxpreise aufgenommen.

- Liste der bei den Königlichen Regierungen zc. notirten Reserve-Jäger der Klasse A. für Preußen, Elsaß-Lothringen und die Königl. Hoffammer der Königl. Familiengüter nach dem Stande vom 1. August 1896. Herausgegeben nach amtlichen Quellen von der Redaktion der "Deutschen Forst-Zeitung". Preis 50 Pf. Neudamm 1896. Verlag von J. Neumann.
- Forstversorgungsliste für Preußen, Elsaß-Lothringen und die Agl. Hofkammer der Agl. Familiengüter nach dem Stande vom 1. August 1896. Herausgegeben nach amtlichen Quellen von der Redaktion der "Deutschen Forst-Zeitung". Preis 50 Pf. Neudamm 1896. Verlag von J. Neumann.

Diese beiden Listen, welche getrennt erschienen sind, werden auch zu ermäßigten Preisen abgegeben, wenn nämlich eine Anzahl von Exemplaren gleichzeitig bezogen wird. Es kosten dann 10 Stück 4 Mk. 50 Pf., 25 Stück 11 Mk., 50 Stück 20 Mk., 100 Stück 37 Mk. 50 Pf.

Der Dachshund, seine Geschichte, Zucht und Berwendung zur Jagd über und unter der Erde. Von Emil Ilgner, Premier-Lieutenant a. D. Mit einem Bilde Sr. Maj. d. Königs Albert v. Sachsen, 3 Farbentafeln und 128 Abbildungen im Text. Neudamm 1896. Verlag von J. Neumann. Preis 4 Mt., sein gebunden 5 Mt. Das oben genannte Thema ist in dem oben vorliegenden Werke sehr aussührlich abgehandelt. Von der Verlagsbuchhandlung ist das Buch in vorzüglicher Weise ausgestattet. Ich habe es mit lebhaftem Interesse gelesen.

Die Jagdgesetze Preußens. Nach dem neuesten Stande der Gesetzgebung und der Rechtsprechung bearbeitet von Syndikus Josef Bauer. Preis 5 Mk., gebunden 6 Mk. Neudamm 1896. Verlag von J. Neumann.

Der Herr Verfasser sagt im Vorwort über seine Arbeit, deren Inshalt dem Titel entspricht, Folgendes: Ihr ging "eine vieljährige Gelegensheit voraus, die juristische Seite des Jägerlebens praktisch kennen zu lernen und ein inniges Vertrautsein mit den Rechtsbedürfnissen des Waidsmannes herzustellen. Demgemäß ist dieses Buch im wahren Wortsinne aus der Praxis für die Praxis geschrieben, und dürste der Jäger darin mancherlei Erörterungen, Aufschlüsse und Winke sinden, die er in anderen Werken dieser Art vergeblich sucht."

"Alle Gesetze und Verordnungen von einiger Bedeutung wurden durch Entwickelung der leitenden Grundsätze in einer Weise erläutert, welche das Verständniß und die Auslegung fördert. Die Rechtsprechung

wurde auf eine seltene Art herangezogen und verwertet."

"Jedoch konnte die neue Ausgabe von Dalcke, Das preußische Jagdrecht, und Stelling, Das hannoversche Jagdrecht, welche Bücher während
bes Druckes dieser Arbeit erschienen, bei Abfassung leider nicht mehr berücksichtigt werden." Besondere Ausführlichkeit ist dem Kapitel über das
Recht, revierende Hunde und Kapen zu tödten, gewidmet.

Album für Jagdfreunde. Zweites Heft. Ein Großfolio-Heft mit 45 Holzschnitten nach Gemälden und Zeichnungen berühmter Meister. Preis in Umschlag 2 Mk., in Karton-Mappe 3 Mk., in Leinwand-Mappe 5 Mk. Heft 1 u. 2 in einer Leinwandmappe 8 Mk. Verlag von J. J. Weber in Leipzig.

Das Heft bringt eine Reihe von vorzüglichen Holzschnitten, an benen

jeder Waidmann seine helle Freude haben wird.

Wildpslege. Betrachtungen über die winterlichen Wildverluste und ihre Ursachen, über die Degeneration des Wildes und ihre Verhütung, sowie über die bezüglichen Vorschläge von Drömer, Holfeld und Neumeister. Von Ernst Ritter von Dombrowski. Mit 4 Abbildungen. Neusdamm 1896. Verlag von J. Neumann. Preis 1 Mk. 20 Pf., sein geb. 1 Mk. 80 Pf.

Auf die Schrift, welche mancherlei Anregung bietet, in manchen Punkten Besprechungen sachlicher Art hervorrusen wird, sei hiermit auf=

merksam gemacht.

## III. Kleinere Mittheilungen.

Berichte über forftlich beachtenswerthe naturwiffenschaftliche Arbeiten. Von Professor Dr. Hornberger zu Münden.

1. Einfluß der Exposition und der Reigung gegen den Horinzont auf

bie Temperatur bes Bodens. Von A. Bühler 1).

Die Beobachtungen wurden im Versuchsgarten zu Ablisberg bei Zürich angestellt, in welchem sich neben ebenen Flächen 16 m lange und 1,5-2 m hohe, unten 2 m breite Dämme aus gleichem Boben her= gestellt befinden. Dieselben haben eine Reigung von 10°, 20°, 30°, 40 o gegen die vier Haupthimmelsgegenden. Die Dauer der Insolation, bie Regen= und Schneemenge, die Windverhältnisse sind für alle Beete gleich. Die Thermometer wurden in der Mitte der Beete in einer Tiefe bis zu 5 und 15 cm angebracht, theils auf kahlen Stellen, theils auf berastem Boden. Die Bodenflächen waren der vollen Insolation ausgesett. Um den Einfluß der Beschattung festzustellen, wurden auch unter 20-30 cm hohen jungen Buchen und Tannen Beobachtungen angestellt. Die Ergebnisse maren:

1. Der kahle Boben erreicht in 3—5 cm Tiefe an den Südlagen bie höchste, an den Nordlagen die niedrigste Temperatur; die Ost- und Westlagen, sowie die Ebene erfahren eine mittlere Erwärmung.

2. Im Durchschnitt der Monate April bis Oktober beträgt die Differenz der Temperatur der wärmsten und fältesten Lage 4-5°.

3. Am größten ist die Differenz beim höchsten Sonnenstand um 1 Uhr mit 7—9°.

4. Die Differenzen steigen an bewölften Tagen nur auf 1-2°, an fonnigen Tagen dagegen auf 11—12°.

5. In einer Tiefe von 15 cm ist die Temperatur des kahlen Bobens 2º niedriger als bei 3-5 cm Tiefe.

<sup>1)</sup> Mittheil. d. Schweizer Centralanst. f. d. forstl. Bersuchswesen. Bb. VI. S. 257—314. Forsch. a. d. Geb. d. Agr.-Physik. Bd. 19. S. 57.

- 6. Die Temperaturunterschiebe zwischen der wärmsten und kältesten Lage in 15 cm Tiefe betragen nur 3—4°, steigen aber an sonnigen Tagen bis auf 9°.
- 7. Durch die Berasung wird die Temperatur der obersten Bodenschicht um  $1-3^{\circ}$ , im Maximum um  $7^{\circ}$  herabgesetzt. Die Schwankungen derselben betragen nur  $2-3^{\circ}$ .
- 8. Noch mehr wird die Temperatur durch junge Tannen und Buchen erniedrigt; unter Buchen ist der Boden  $2-3^{\circ}$ , unter Tannen  $3-4^{\circ}$  fälter als im kahlen Zustande.
- 9. Die höchsten Temperaturen fallen in die Monate Juli und August. Auf der Süderposition steigen sie dis 38°, an der Norderposition bis 38°.
- 10. In den Monaten März, April und Mai steigt an der Süd= lage die Temperatur vielfach auf 28 – 30°, im Maximum auf 30—35°, auf der Ebene erreicht sie 24—29°.
- 11. Der Grad der Neigung bewirkt durchschnittliche Temperatur= differenzen von 1—3°; an sonnigen Tagen steigen dieselben auf 7—8°.
- 12. Die niedrigste Temperatur wurde um 7 Uhr beobachtet. Die höchste Temperatur in 3-5 cm Tiefe tritt an Ost= und Südlagen um 1 Uhr, an Nord= und Westlagen, sowie auf der Ebene um 4 Uhr ein. In der Tiefe von 15 cm schiebt sich die Kulmination der Temperatur auf 4—7 Uhr hinaus.
- 13. Die Bobentemperatur in 3—5 cm Tiefe ist fast ausnahmslos höher als die Lufttemperatur; der Unterschied beträgt 6—7°, an einzelnen Tagen bis zu 10°. Die Temperatur in 15 cm Tiefe kommt der Luftztemperatur ungefähr gleich.
- 14. Unter dem geschlossenen Buchenbestand steigt der Unterschied verschiedener Lagen nur auf 6°. Die Schwankungen der Temperatur während des Tages erreichen nur den Betrag von 2°.
- 15. Die Temperatur des Bodens unter dem geschlossenen Kronens dach ist durchschnittlich  $5-10^{\circ}$ , an einzelnen Tagen bis zu  $16^{\circ}$  niedriger als im Freilande.

### 2. Untersuchungen über Siderwaffermengen. Bon A. Bühler').

Die früheren Untersuchungen über Sickerwassermengen wurden vom Verfasser fortgesetzt. Die wichtigsten Resultate sind:

- 1. Von den jährlichen Niederschlägen fließen im Durchschnitt von 36 Monaten 58% als Sickerwasser ab.
- 2. In den Wintermonaten erscheint fast die ganze Niederschlags= menge in den Sickerwassergefäßen. In den Sommermonaten dagegen sickern auf kahlem Boden nur rund 60% der Regenmenge durch.

<sup>1)</sup> Mittheil. d. Schweizer Centralanst. f. d. forstl. Versuchswesen. Bd. IV. S. 203-248. Forsch. a. d. Geb. d. Agr.-Physik. Bd. 19. S. 58 u. ff.

3. Humus, Kalk und Thon liefern bei kahlem Boben je 71% ber

Nieberschläge als Siderwasser, Sand bagegen 84%.

4. Durch die Vegetation der Grasarten, von Buchen oder Fichten wird die Sickerwassermenge bedeutend vermindert. Es fließen rund 33°/o weniger ab als durch die kahlen Beete.

## 3. Neber Rengen und Stickfoffgehalt des Ranhreifes. Bon J. Graf = tiau1).

Von dem Gedanken ausgehend, daß der Rauhfrost eine nicht zu unterschätzende Rolle als Stickstofflieserant der Waldbäume spielen kann, hat der Verfasser während der starken Kälte im Februar 1895 Versuche angestellt, um sich über die Menge und den Stickstoffgehalt des durch den Frost an den Bäumen erzeugten Reisniederschlags eine Vorstellung zu verschaffen. Die Zweige wurden vorsichtig abgebrochen, der Reif abgeklopst, gewogen und analisiert. Man fand zu. B.

|                  | Gewie              | ht des              | Oberfläche des            |
|------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
|                  | Reifes<br>(Gramm): | Zweiges<br>(Gramm): | Zweiges ca.<br>DuCentim.: |
| Cornus sanguines | 2,0                | 2,0                 | 30                        |
| Populus alba     | 2,8                | 3,6                 | 30                        |
| Ribes saxatile   | 5,5                | 2,5                 | 100                       |
| Salix alba       | 34,1               | 15,0                | 203                       |
| Salix vitellina  | 39,3               | <b>32,1</b>         | 270                       |

Ein ganzer Strauch von Betula rotundifolia, ber mit seinen Zweigen ungefähr in einen Raum von 1,5 cbm gerabe hineinpaßte, war bedeckt

mit 1,755 kg Rauhreif.

Der Reif enthielt in Liter 5,2 mg Stickstoff, während der in früheren Jahren in Gemblour gefundene Mittelwerth 7,52 mg beträgt. Wenn nun die Gesammtheit der Aeste eines Hektars Wald 100 000 chm umsfaßt, vermag er ca. 100 000 kg Rauhreif zu sammeln mit einem Gehalt von 500—800 g Stickstoff.

#### 4. Ueber die Dauer des Sonneuscheins insbesondere in Rorddeutschland. Von V. Kremser<sup>2</sup>).

Ueber einige Hauptresultate der in neuerer Zeit an verschiedenen Orten im Gange befindlichen Messungen der Sonnenscheindauer, die in mehr als einer Hinsicht hochinteressant sind, gibt die folgende Tabelle (von van Bebber) Auskunft.

(Siehe Tabelle S. 161.)

<sup>9)</sup> Die deutsche Zuckerindustrie, Nr. 8. 1896. — Forsch. a. d. Geb. d. Agr.-Physik. Bd. 19. 1896. S. 181—187.

<sup>1)</sup> Bull. de l'assoc. belg. 1895. S.-A. — Biebermann's Centralbl. 25. Jahrg. 1896 S. 361.

Nährlicher Gang ber Sonnenscheinbauer (Stunden).

| er         |                        |        |            |            |  |            |           |               |                   |        |            |                |               |       |                     |
|------------|------------------------|--------|------------|------------|--|------------|-----------|---------------|-------------------|--------|------------|----------------|---------------|-------|---------------------|
| forftl. L  |                        | Dezbr. | Jan.       | Febr.      | Mär3                                   | April      | Mai       | Juni          | Buli              | August | Sept.      |                | Ottbr. Rovbr. | Jahr  | Prozente<br>d. Rögl |
| efte.      |                        |        |            | 8) §       | Mögliche Dauer                         | de D       | auer b    | <b>68 Con</b> | es Sonnenscheins. | ins.   |            |                |               |       |                     |
| XI.        | Hamburg (10)           | 233    | 250<br>300 | 273<br>301 | 366<br>371                             | 428<br>399 | 491       | 506<br>450    |                   | 456    | 878<br>874 | 326<br>345     | 257<br>298    | 4472  | 100                 |
|            |                        | -      | _          |            | ************************************** | - 6        |           |               | •                 | _<br>  | _          | _              |               | _     |                     |
|            |                        |        |            | ਨ<br>(a    | witting e vanc                         | <b>B</b> 2 |           | oce Con       | Connenjacino.     | eins.  |            |                |               |       |                     |
|            | Ben Revis (8; 1843 m)  | 22     | <b>83</b>  | 48         | 57                                     | 85         | 16        | 136           | 88                | 53     | _<br>&     | - 87           | 23            | 127   | 16                  |
|            | Orfnens (10)           | 20     | 31         | 52         | 88                                     | 142        | 181       | 169           | 151               | 118    | 96         | <del>.</del> 3 | \$            | 1145  | 88                  |
|            | Zerfey (10)            | 57     | 88         | 87         | 149                                    | 187        | 243       | <b>88</b>     | 230               | 243    | 175        | 125            | 65            | 1864  | 42                  |
| -•         | Lonbon (10)            | 4      | 11         | <b>77</b>  | 59                                     | 107        | 169       | 163           | 162               | 152    | 95         | 8              | 8             | 1 026 | 83                  |
|            | Rem (10)               | 85     | 88         | 20         | 105                                    | 138        | 200       | 187           | 190               | 182    | 128        | 8              | 52            | 1 899 | 31                  |
|            | Greenwich (10)         | 19     | 93         | 84         | 35                                     | 128        | <b>38</b> | 171           | 172               | 160    | 114        | 75             | 41            | 1227  | 88                  |
|            | Hamburg (10—11)        | 21     | တ္တ        | 99         | 91                                     | 150        | 195       | 164           | 136               | 157    | 133        | 2              | 87            | 1236  | 88                  |
|            | Ropod (10)             |        | 49         | 71         | 108                                    | 169        | 254       | 259           | 232               | 219    | 164        | 88             | 53            | 1696  | <b>8</b>            |
| <b>1</b>   | Ragbeburg (21)         |        | 25         | 72         | 115                                    | 166        | 235       | 221           | 202               | 199    | 156        | <b>%</b>       | 56            | 1 603 | 36                  |
| 1          | . Wien (9; 202 m)      | 47     | 72         | 88         | 125                                    | 172        | 231       | 231           | 278               | 241    | 176        | 95             | 62            | 1812  | 41                  |
| 1          | Sonnblid (6-7; 3109 m) |        | 121        | 126        | 119                                    | 116        | 122       | 120           | 142               | 156    | 139        | 125            | 115           | 1531  | <b>34</b>           |
|            | Rola (10; 317 m) · ·   | 8      | 129        | 150        | 172                                    | 808        | 586       | 583           | 365               | 828    | 622        | 163            | 120           | 2547  | 57                  |
| <b>⊸</b> ( | <b>Radrib</b> (5)      | 121    | 169        | 198        | 210                                    | 242        | 291       | 327           | 392               | 359    | 560        | 217            | 141           | 2 928 | 99                  |
|            |                        |        |            |            |  |            |           |               | _                 |        |            |                |               |       |                     |

Auf das Jahr entfallen im Durchschnitt etwa: für die britischen Inseln 1400, für das mittlere Deutschland 1700, für Desterreich 2000, für Italien 2300 und für das centrale Spanien 3000 Stunden Sonnensichein. Das macht in Prozenten der möglichen Sonnenscheindauer unsgefähr: für die britischen Inseln 30, für das mittlere Deutschland 38, für Desterreich 45, für Italien 52 und für das centrale Spanien 68%. Die Sonnenscheindauer nimmt also nach Süden hin rasch zu und erreicht nach und nach sehr hohe Werthe; aber auch nach Osten hin wird sie größer, wenn auch nicht in demselben Verhältniß und mit derselben Regelmäßigkeit: Rostock hat 1693, Katharinenburg 1782 Stunden.

Für Nordbeutschland werden von Kremser folgende Angaben gemacht: (Siehe Tabelle S. 163.)

Die Unterschiebe im ganzen Lande erscheinen nicht sehr groß; die tägliche Sonnenscheindauer im Durchschnitt des Jahres beträgt (von Riel und Hamburg abgesehen) 4,5 bis 5 Stunden. Dennoch wird der Unterschied von <sup>1</sup>/2 Stunde, der pro Jahr 180 Stunden ausmacht, in praxi

mohl zu beachten sein.

Bei der Vertheilung des Sonnenscheins über das Land machen sich verschiedene lokale Einstüffe geltend. Von der möglichen Sonnenscheins dauer geht ein großer Theil durch den Einstüß der Bewölfung verloren, welcher Verlust verschieden und hauptsächlich abhängig ist von der geographischen Breite, der maritimen oder kontinentalen Lage, der Erhebung über Meeresniveau u. s. w. Mit der Erhebung über dem Meere nimmt die Sonnenscheindauer ab, wie in der Tabelle die Jahlen für Ben Nevis und für Sonnblick zeigen. London hat erheblich weniger Sonnenschein als seine nächste Umgebung (Kew, Greenwich) wegen seiner häufigen Nebel. Auch Hamburg steht gegen die ganze Umgebung in Bezug auf Sonnenscheindauer sehr zurück, es hat 1236, Helgoland 1739, Bremen 1642, Emden 1784, Kiel 1506, Meldorf 1696, Magdeburg 1603 Stunden Sonnenschein pro Jahr.

In der jährlichen Periode fällt das Minimum mit der Zeit der kürzesten Tagesdauer zusammen, also auf den Dezember, aber nicht das Maximum mit der Zeit der größten Tageslängen. Im nordwestlichen Deutschland hat der Mai die größte Sonnenscheindauer (wie auf den britischen Inseln), nach dem Süden und Osten verschiebt sich dies Maximum allmählich auf den Juli und August. Auf Gebirgshöhen ist die Sonnenscheindauer mehr gleichmäßig auf das ganze Jahr vertheilt; auf dem Sonnblick und dem Hoch-Obir ist im August ein Maximum vorhanden, aber auch die Wintertage zeigen eine große Sonnenscheindauer ganz im

Gegensat zu ben Nieberungen.

Der tägliche Gang der Sonnenscheindauer ist im Allgemeinen ein einsacher; das Maximum fällt fast allgemein auf die Mittagszeit, wobei jedoch in der wärmeren Jahreszeit in den südlicheren Gegenden eine kleine Senkung der Tageskurve stattfindet, so daß das mittägige Maximum

in zwei Maxima gespalten wird. Auf den höheren Gebirgen fällt das Maximum auf Vormittagsstunden.

|                                     |        |            |   |   |   |   |   |            | tägliche Sor<br>wer (Stund |                     |
|-------------------------------------|--------|------------|---|---|---|---|---|------------|----------------------------|---------------------|
|                                     |        |            | _ |   |   | _ |   | Jahr       | Sommer-<br>halbjahr        | Winter-<br>halbjahr |
| Rüst                                | enlan  | <b>b</b> : |   |   |   |   |   |            |                            |                     |
| Ostpreußen:                         |        |            |   |   |   |   |   | 4,8        | 7,3                        | 2,2                 |
| <b>Rargrabowa</b> .<br>Wefipreußen: | • • •  | •          | • | • | • | • | • | 1,0        | .,0                        | 2,2                 |
| Dirschau                            | • •    |            | • | • | • | • | • | 4,8        | 7,2                        | 2,5                 |
| Pommern:                            |        |            |   |   |   |   |   | 1 40       |                            |                     |
| Rolbergermünde                      | • •    | • •        | • | • | • | • | • | 4,9        |                            |                     |
| Mecklenburg:<br>Rostock             |        |            |   |   | _ | _ | _ | 4,6        | 7,0                        | 2,2                 |
| Schleswig-Holftein:                 | •      | •          | • | • | • | • | • | 1          | 1                          | _,_                 |
| Riel                                | • •    | •          | • | • | • | • | • | 4,1 ?      | 6,2                        | 2,1                 |
| Meldorf                             | • •    | • •        | • | • | • | • | • | 4,6        | 6,7                        | 2,6                 |
| Helgoland                           | • •    | • •        | • | • | • | • | • | 4,5        |                            |                     |
| Freie Reichsftäbte:<br>Hamburg      |        |            | _ | _ | _ | _ | • | 3,4        |                            |                     |
| Bremen                              |        |            | • | • | • | • | • | 4,5        |                            |                     |
| hannover:                           |        |            |   |   |   |   |   |            |                            |                     |
| Emben                               | • •    | •          | • | • | • | • | • | 4,7        |                            |                     |
| Celle                               | • •    | •          | • | • | • | • | • | 4,9        |                            |                     |
| Binn                                | enlai  | ıb:        |   |   |   |   |   | 1          |                            |                     |
| Bosen:                              |        |            |   |   |   |   |   |            |                            |                     |
| Samter                              | • •    | •          | • | • | • | • | • | 4,9        |                            |                     |
| Schlesien:<br>Breslau               |        |            |   |   |   |   | _ | 4,6        | 6,7                        | 2,6                 |
| Leobschütz                          |        | •          | • | • | • | • | • | 5,0        | 6,9                        | 3,0                 |
| Brandenburg:                        |        | ,          | • | • | • | • | · | ',         |                            | ,                   |
| Eberswalde. •                       |        |            | • | • | • | • | • | 4.6        |                            |                     |
| Berlin (außen)                      | · · ·  | •          | • | • | • | • | • | 4,8        |                            | 0.4                 |
| Blankenburg bei                     | Berlin | •          | • | • | • | • | • | 4,6<br>4,8 | 6,8                        | 2,4                 |
| Potsbam                             | • • •  | •          | • | • | • | • | • | 4,8        |                            |                     |
| Sachsen und Thürin                  |        |            |   |   |   |   |   | 4,3        | 6,3                        | 2,3                 |
| Magdeburg                           | • •    | •          | • | • | • | • | • | 4,6        |                            | 2,0                 |
| Grfurt                              | • • •  |            | • | • | • | • | • | 4,6<br>4,5 | 6,3                        | 2,6                 |
| Jena<br>Erfurt<br>Infelsberg        | • •    | •          | • | • | • | • | • | 4,2        | 6,0                        | 2,3                 |
| Hessen-Rassau:                      |        |            |   |   |   |   |   |            |                            | ~ -                 |
| Rassel                              |        |            | • | • | • | • | • | 4,3        | 6,1                        | 2,5                 |
| Marburg                             |        |            | • | • | • | • | • | 4,6        | 7,0                        | 2,9                 |
| Geisenheim                          | • •    | •          | • | • | • | • | • | 5,0        | •,0                        | 4,0                 |
| Westfalen:<br>Ellewiek              |        | _          | _ | _ | _ | _ | • | 4,6        |                            | i                   |
| Rheinland:                          | • •    | •          | • | • | • | • | • |            | · ·                        |                     |
| Bonn                                |        |            |   | • |   |   |   | 4,5        | ,                          |                     |

Was die Vertheilung des Sonnenscheins auf den Vor= und Nachmittag betrifft, so kann, abgesehen von den höheren Lagen, auf Grund der disherigen Beobachtungsergebnisse im Großen und Ganzen angenommen werden, daß vom hohen Norden Europas dis zum Mittelmeer der Nachmittag sonnenreicher ist als der Vormittag, besonders ausgesprochen in den Küstenländern, weniger im Innern des Kontinents. Weiter nach Süden hin (und auf hohen Bergen) steht jedoch der Vormittag voran. Dies gilt für den Jahresdurchschnitt, während die einzelnen Jahreszeiten je nach den Ländern zum Theil bedeutende Unterschiede zeigen. Bon den norddeutschen Stationen mögen Rostock und Magdeburg diese Unterschiede veranschaulichen. Pro Tag hat der Nachmittag durchschnittlich mehr Sonnenschein als der Vormittag (in Stunden):

|             | Novbr.—Jan. | Febt.—April | Mai—Juli | Aug.—Dit. | Jahr |
|-------------|-------------|-------------|----------|-----------|------|
| zu Rostock  | 0,02        | 0,17        | 0,29     | 0,16      | 0,16 |
| zu Magdebur | g 0,21      | 0,07        | 0,02     | 0,02      | 0,08 |

Im Jahre hat also Rostock fast 60, Magdeburg 80 Stunden mehr Sonnenschein am Nachmittag als am Vormittag. Das Vorwiegen des nachmittägigen Sonnenscheins hat sein Maximum zu Rostock im Sommer, zu Magdeburg im Winter, und fast genau umgekehrt stellt sich das Minimum ein. Wie Rostock scheinen sich alle nördlichen Küstenländer zu verhalten, während Magdeburg den Uebergang zum kontinentalen und südlichen Typus bildet, bei dem der nachmittägige Sonnenschein sich im Sommer so weit reduzirt, daß schließlich der Vormittag einen bedeutenden Vorsprung gewinnt.

# 5. Ueber die Wirkung der verschiedenen Strahlen des Sonnenspektrums auf die Begetation. Von C. Flammarion 1).

Der Verfasser ließ zu seinen Versuchen Gewächshäuser errichten mit Gläsern, die sorgfältig spektrostopisch untersucht worden waren. Die rothen Gläser waren sast monochromatisch, die grünen weniger befriedigend, die blauen standen dem Violett nahe und ließen nur Strahlen vom äußersten Ende des Spektrums hindurch; vollkommen violette Gläser waren nicht zu beschaffen; alle ließen rothe, gelbe, grüne 2c. Strahlen hin=durch. Vier Glashäuser wurden nebeneinander unter gleichen meteoroslogischen Verhältnissen aufgestellt, ein rothes, ein grünes, ein blaues und ein weiß durchsichtiges. Zur Vermeidung starker Temperaturerhöhungen in derselben wurden sie durch einen von Süd nach Nord gerichteten Lustsstrom gelüstet.

Von besonderem Interesse sind die Resultate, die mit Sinnpflanzen erhalten wurden, wegen der besonderen Eigenthümlichkeit dieser Pflanzen, gegen Reize empfindlich sein. Sie waren sämmtlich am gleichen Tage

<sup>1)</sup> Compt. rend. T. CXXI, 1895. p. 957. — Naturw. Rundsch. 11. Jahrg. 1896. S. 100.

(25. Mai) in dieselbe Erbe gesät und hatten am 4. Juli eine Höhe von Gleiche Pflanzen wurden ausgesucht und in Töpfe mit voll= kommen gleichmäßiger Erde gepflanzt. Die Töpfe enthielten je zwei Sensitiven von 27 cm Höhe und wurden am 1. August in die Gewächshäuser gestellt. Bereits am 15. August zeigten sich Verschiedenheiten ber Größe und Farbe, welche immer ausgeprägter wurden. Die Sensitiven bes rothen Gewächshauses entwickelten sich außerordentlich und erreichten eine 15 mal größere Höhe als die Pflanzen unter dem blauen Glase, welche absolut stillstanden. Die Empfindlichkeit der Pflanzen im rothen Glashaus erreichte einen folden Grad, daß die leiseste Bewegung, das bloße Anblasen ausreichte, um die Blättchen zum Schließen, die Zweige zum Sinken zu bringen; die rothe Pflanze blühte am 24. September. Die weiße Pflanze wurde nicht so hoch, aber kräftiger, sie zeigte Blüthen= knofpen, blühte aber nicht auf. Die rothen Sinnpflanzen hatten hellere Blätter als die weißen, diese waren blaffer als die grünen, und die blauen waren am dunkelsten. Die Temperaturdifferenz zwischen den Gewächs= häusern war nicht groß, am wärmsten war es im weißen, bann kam bas rothe, grüne, blaue. Die Helligkeit nahm in berselben Folge ab, aber in stärkerem Verhältniß.

Unter den Ergebnissen der früheren Forscher kommen die von Paul Bert benen des Verfassers am nächsten; aber während Ersterer die Reihen= folge für die Wirksamkeit der Strahlen: weiß, roth, blau, grün gefunden, hat sich hier für die Höhenentwickelung die Reihe: roth, grün, weiß, blau und für die Kraft und Lebhaftigkeit der Begetation: roth, weiß, grün, blau ergeben. Obwohl das blaue Glas kein Roth durchließ, starben die Pflanzen unter bemfelben nicht ab. — Aehnliche Erscheinungen, aber weniger ausgesprochen, zeigten bie Geranien, Erbbeeren, Stiefmütter-Die Erdbeeren in dem blauen Gewächshause waren im chen u. s. w. Oktober nicht weiter entwickelt als im Mai.

#### 6. Untersuchungen über den Ginfluß der Pflanzendeden auf den Boden. Von Prof. Dr. E. Wollny1).

Die Untersuchungen der Bodenluft (es war humoser kalkhaltiger Boben mit verschiedener Bebeckung, woraus drei Sommer lang alle 8 Tage Luftproben genommen und untersucht wurden) zeigten

1. daß der mit Pflanzen bestandene Boden einen höheren Gehalt an freier Rohlenfäure besitzt, als ber nackte unter sonst gleichen Berhalt= nissen;

2. daß diese Erscheinungen in umgekehrter Weise sich geltend machen,

wenn das nacte Land mit Stalldunger gedüngt wird;

3. daß die Bodenluft in dem mit Gras besetzten und demnächst in bem mit Birken bestandenen Boden reicher an Rohlensäure ist, als caeteris paribus in bem mit Fichten besteckten;

<sup>1)</sup> Forsch. a. d. Geb. der Agr.-Physik, Bd. 19. 1896. S. 151—171.

4. daß der Fichtenboben ohne Streudecke größere Mengen von

Rohlensäure enthält, als der mit einer Streubecke.

Die Untersuchungen über den Einfluß der Pflanzendeden auf den Gehalt des Bobens an organischen und mineralischen Bestandtheilen ergaben:

1. daß der mit lebenden Pflanzen bestandene Boben beträchtlich größere Mengen von Kohlenstoff (Humus), matière noire und Stickstoff

enthielt, als ber nacte unter sonst ganz gleichen Berhältnissen;

2. daß unter den mit einer Vegetation versehenen Böden der mit Gras sowie der mit Fichten bestandene und mit einer Streuschicht bebeckte Boden sich durch einen höheren Gehalt an den angegebenen Bestandtheilen auszeichnete im Vergleich zu den Böden, welche mit Birken und Fichten (ohne Streudecke) bestockt waren;

3. daß der Boden unter den Pflanzendecken an Kohlenstoff relativ

in höherem Maße bereichert worden war als an Stickftoff;

4. daß der Boben während eines Zeitraums von 7½ Jahren unter den Fichten eine wesentliche Bereicherung, im nackten Zustand dagegen eine Verarmung an organischen Stoffen erfahren hatte;

5. daß der mit einer Begetation versehene Boden mit größeren Mengen von in Salzsäure löslichen Mineralstoffen versehen ift, als der

nacte unter übrigens gleichen Umständen;

6. daß die bezüglichen Unterschiede sich hauptsächlich im Kalkgehalt geltend machen, während dieselben bei den übrigen Bestandtheilen äußerst

gering ausfallen;

7. daß der Gras- und der mit einer Streuschicht bedeckte Fichtenboden einen größeren Gehalt an Mineralstoffen, besonders an Kalk, aufweisen, als der mit Fichten (ohne Streudecke) und mit Birken bestockte Boden.

Dieselben Böben, an denen das bisher Berichtete ermittelt worden, wurden ferner, um die Beeinflussung des Produktionsver= mögens des Bodens durch die Pflanzen decken zu erfahren, nach Entfernung der bisherigen Pflanzen und der Streudecke mit land= wirthschaftlichen Kulturpflanzen bestellt. Die beim Abernten erhaltenen Zahlen zeigen,

1. daß die Erträge von Böden, die vor den Ackerkulturen längere Zeit mit Waldbäumen bestockt waren, beträchtlich größer aussielen, als die von dem beständig nackt erhaltenen Lande unter sonst gleichen Ver-

hältnissen;

2. daß im Uebrigen der Fichtenboden mit Streudecke im Großen und Ganzen sich durch höhere Fruchtbarkeit auszeichnete, als derjenige ohne Streudecke und der Birkenboden.

Weiter fand Verf. bei eigens dazu angestellten Versuchen, daß in dem Boden, der früher eine Pflanzendecke getragen hatte, eine größere Menge organischer Stoffe zersetzt wird, als in dem Boden, der während derselben Zeit nackt geblieben war, und daß im ersteren Fall der Boden

mehr assimilirbare Stickstoffverbindungen enthielt, als im letteren. Da in dieser Hinsicht der Grasboden die anderen Böden übertraf, so hätte man erwarten sollen, daß derselbe auch die höchste Produktionskraft auf= weisen müsse, was aber nicht der Fall war, und zwar, wie Verf. meint, in Folge des Auftretens zahlreicher Würmer und Insektenlarven in dem Grasboden.

# 7. Ueber die Aufnahme tropfbar-flüssigen Wassers durch winterlich entlaubte Zweige von Holzgewächsen. Bon L. Kny¹).

Bei der Bedeutung, welche die Aufnahme von Wasser seitens der Zweige für die Pflanze zu einer Zeit hat, wo die Zufuhr tropfdarsstüssigen Wassers vom Stamme her gänzlich ausgeschlossen oder auf ein Minimum beschränkt ist, dei trockenem Wetter aber ein Wasserverlust durch Verdunstung stattsindet, glaubte der Verf. der Frage näher treten zu sollen, ob die durch Verdunstung wasserarm gewordenen Zweige befähigt seien, Wasser durch ihre Oberfläche auszunehmen, und, bejahenden Falls, ob alle Theile entlaubter einjähriger Sprosse, sowohl die Internodien wie die Blattnarben und Winterknospen, das Vermögen, Wasser auszunehmen, befäßen. Verf. operirte mit abgeschnittenen Zweigen und Knospen tragenden Zweigenden, an denen die Schnittslächen bezw. Blattnarben durch Verkitten gegen Wasserverlust geschützt wurden, und die sich in einem kühlen Raum befanden. Die Gewichtsveränderungen durch Wasseraufnahme bezw. Verdunstung wurden mittelst einer empfindlichen chemisschen Wage festgestellt.

Einjährige, entlaubte Zweige ber untersuchten acht Holzpflanzen er= litten in allen Theilen zur Winterszeit einen nicht unerheblichen Berbunstungsverluft. Alle Theile der Zweige, sowohl Internodien, als Blattnarben und Knospen, vermochten bei ben barauf untersuchten sechs Arten (Syringa vulg., Esche, Weißbuche, Roßkastanie, Bergahorn, Ulmus scabra) zur Winterszeit tropfbar = flüssiges Wasser aufzunehmen. Wasseraufnahme war bei allen Arten eine sehr langsame; nach 22 Stunden betrug sie im besten Fall wenige Prozente, nicht selten nur etwa 1 Prozent bes Frischgewichts. Mit Ausnahme ber Roßkastanie, beren mit Harz bebeckte Knospen für Aufnahme von tropfbar = flüssigem Wasser nicht ge= eignet find, erfolgte am ersten Tag die Wasseraufnahme durch die Knospen rascher, als durch die Internodien. Wird den Zweigtheilen mehrere Tage hindurch tropfbar-flüssiges Wasser dargeboten, so vermögen sie erhebliche Mengen bavon aufzunehmen. Bei einzelnen Arten können sie ihr ursprüng= liches Frischgewicht nicht nur wieder erreichen, sondern sogar überschreiten. Bei Syringa erfolgt hierbei eine beutliche Volumvergrößerung der Knospen.

"Die große Wichtigkeit der Wasseraufnahme durch die entlaubten Zweige zur Winterszeit steht nach Vorstehendem für die untersuchten

<sup>1)</sup> Berichte b. beutsch. bot. Ges. Bb. 13, 1895, S. 361. Naturw. Rundschau, 11. Jahrg. 1896, S. 73.

Holzgewächse außer Zweifel. Es wird sich nun darum handeln, den Weg genau zu ermitteln, welchen das in die Knospen und Internodien ein= tretende Wasser nimmt, um festzustellen, ob die Ausgiedigkeit der Wasser= aufnahme während des ganzen Winters gleichbleibt, oder ob sie, wie es für die Knospen der meisten Holzgewächse wahrscheinlich ist, gegen die Periode des Knospenaustriebes eine Steigerung erfährt."

#### 8. Photometrische Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiet. Von Prof. Dr. J. Wiesner<sup>1</sup>).

Wir theilen des besseren Verständnisses halber zuerst aus der früheren Veröffentlichung des Verf. über diesen Gegenstand ("Drientirende Verssuche über den Einfluß der sogenannten chemischen Lichtintensität auf den

Gestaltungsprozeß der Pflanzen") 2) die wichtigsten Sätze mit.

1. Die Bunsen = Roscoe'sche Methode, mittelst photographischen Normalpapieres die sogen. chemische Intensität des Tageslichtes zu bestimmen, kann mit Bortheil benutzt werden, um den Gestaltungsprozeß der Pflanzenorgane in seiner Abhängigkeit von der Lichtintensität zu versfolgen.

2. Im Allgemeinen nimmt mit steigender Lichtintensität das Stengels wachsthum ab, und das Wachsthum der Blätter schreitet mit zunehmender Lichtintensität nur bis zu einer bestimmten Grenze fort, um dann auf einen stationären Werth zu sinken. Doch gibt es Blätter, die sich dem Licht gegenüber wie Stengel verhalten, und wie es scheint, auch umsgekehrt; jedenfalls ist der physiologische Unterschied zwischen Stengel und

Blatt geringer, als bisher angenommen wurde.

3. In der Krone belaubter Bäume nimmt die chemische Intensität des Lichtes von Außen nach Innen rasch ab. Da chemisch wirksames Licht von sehr geringer Intensität zur normalen Entsaltung der Knospen nicht ausreicht, so wird es verständlich, daß die wintergrünen Gewächse ihre Knospen in die Peripherie der Krone verlegen müssen, während die sommergrünen Bäume auch in der Tiese der Krone Knospen zur Aussbildung bringen können, da der entlaubte oder im Beginn der Belaubung besindliche Baum genügend starkes chemisches Licht zu den sich entsaltenden Knospen treten läßt.

4. Die lichtbedürftige Kraut= und Strauchvegetation bes Waldes muß aus gleichem Grunde vor der Entwickelung der Bäume zur Laub=

entwickelung gelangen.

5. Der normale Habitus der Sommerpflanzen geht schon bei relativ hohen chemischen Lichtintensitäten verloren. So beginnt Sempervivum tectorum schon bei einem mittleren Tagesmaximum von 0,04 (bezogen auf die Bunsen=Roscoe'sche Einheit) zu etioliren.

<sup>1)</sup> Situngsberichte d. k. k. Akad. d. Wiff. zu Wien. Math. = naturw. Kl. Bd. 104, 1895 Forsch. a. d. Geb. d. Agr.=Physik, 19. Bd. 1896. S. 130.
2) Situngsberichte d. k. k. Akad. d. Wiff. zu Wien. Math.=naturw. Kl. Jahrg. 1893, Nr. 14.

II. Untersuchungen über den Lichtgenuß der Pflanzen mit Rücksicht

auf die Begetation von Wien, Cairo und Buitenzorg (Java).

1. Es wurde zunächst die chemische Intensität (I) des den Pflanzen von außen zusließenden Lichtes im Vergleich zur chemischen Intensität des gesammten Tageslichtes bestimmt und daraus der "spezisische Lichtegenuß" (L) der Pflanzen abgeleitet, d. i. das Verhältniß der Gesammteintensität des auf die Pflanze einwirkenden Lichtes zur Gesammtintensität des totalen Tageslichtes.

2. Es wurden die Beleuchtungsverhältnisse der Pflanze erstlich in Rücksicht auf die Qualität des Lichtes (Gesammtlicht, diffuses Licht, direktes Sonnenlicht), sodann in Rücksicht auf die Beleuchtungsrichtung

(Oberlicht, Vorderlicht, Unterlicht) erörtert.

3. Der Lichtgenuß einfach gebauter Pflanzen (Flechten, Kräuter, Stauben 2c.) ist für eine bestimmte Pflanze innerhalb bestimmter Grenzen konstant. Die Werthe von I und L sind aber abhängig a) von der geographischen Breite, b) von der Seehöhe, c) von der Entwickelungszeit innerhalb der Vegetationsperiode.

4. Der Lichtgenuß der Holzgewächse unterliegt demselben Geset; es erreicht aber die Intensität des Innenlichtes des Baumes erst von einem bestimmten Entwickelungszustand an einen — innerhalb bestimmter

Grenzen — stationären Werth.

5. Dieser stationäre Werth kommt baburch zu Stande, daß von einem bestimmten Entwickelungszustande angefangen, dem Zuwachs eine

proportionale Zweigreduktion im Innern der Baumkrone folgt.

6. Die Zweigreduktion im Innern der Baumkrone ist ein komplizirter Vorgang, der zum Theil durch äußere Faktoren, zum Teil durch erblich festgehaltene Organisationseigenthümlichkeiten hervorgerusen wird. Die in diesem Prozeß eingreisenden Hauptsaktoren sind: 1) Hemmung der Sproßbildung durch verminderte Beleuchtung, 2) Verminderung der Bildung von Seitenzweigen durch sympodiale Sproßentwickelung, 3) Einstritt eines Lichtminimums bezüglich der Assimilation, 4) Vertrocknung der Zweige, bedingt durch verminderte Saftleitung in Folge unterdrückter Transspiration der reduzirten Laubsprosse.

7. Die im Innern der Krone herrschende Lichtintensität unterliegt

einer täglichen Periode.

a) Im Beginn der Belaubung und bei schwach belaubten Bäumen ist die Intensität des Innenlichtes der Bäume der Intensität des totalen

Tageslichtes proportional.

b) Bei dichtbelaubten Bäumen tritt Mittags in der Regel ein Licht= minimum ein, d. h. die Intensität des inneren Baumlichtes erfährt zur Zeit des höchsten Sonnenstandes eine häusig starke Depression, hervor= gerufen durch die sire Lichtlage der Blätter, welche dem Eintritt des Zenithlichtes ein großes Hinderniß entgegenstellt.

c) Bei Bäumen, die ihre Blätter bei Eintritt der fixen Lichtlage zum Theil nach dem Vorderlicht, zum Theil nach dem Oberlicht orientiren

(Birke), ist das Mittagsminimum von zwei Maximis begrenzt.

d) Bei Bäumen, deren Blätter dem Zenithlicht ausweichen (Robinia)

kann sich bei schwacher Belaubung ein Mittagsmaximum einstellen.

8. Bei sommergrunen Gemächsen unterliegt die Intensität des Innen= lichts der Baumkrone einer Jahresperiode, indem vom Beginn der Belaubung an bis zur Erreichung bes stationären Werthes das Mittagsminimum sintt.

9. Die stationär gewordenen Minima des Innenlichts der Bäume sind für bestimmte Spezies innnerhalb bestimmter, durch die Bariation ber Art bedingten Grenzen im Mittel konstant. So ist für Wien (Juni) beim Buchsbaum L = 1/108, bei ber Buche (Waldform) 1/60, Acer cam-

pestre 1/48, Pinus Laricio 1/11, Birte 1/9, Lärche 1/5 u. s. w.

10. Im großen Ganzen hat das direkte Sonnenlicht für die Pflanzen nur eine untergeordnete Bedeutung. Nur im arktischen und alpinen Gebiete und nur in den kalten Abschnitten der Begetationsperiode kommt daffelbe zur größeren Geltung. Wichtiger für das Pflanzenleben ift das geschwächte Sonnenlicht und besonders das diffuse Tageslicht. Dem Einfluß des letteren kann sich die Pflanze während der Zeit ihrer Beleuchtung nie entziehen, mährend die Organe, besonders die Blätter vieler Gemächse, Einrichtungen besitzen, um bem intensiven Sonnenlicht auszuweichen, ja durch Parallelstellung mit den einfallenden Strahlen sich dem Einfluß des Sonnenlichtes zu entziehen.

Die hohe Bedeutung des diffusen Tageslichtes für die Pflanze geht schon aus der vom Verf. im Jahre 1880 sestgestellten Thatsache hervor, daß sich die Blätter der meisten Pflanzen senkrecht auf das stärkste biffuse Licht des Standorts stellen, also die "fixe Lichtlage" durch das

diffuse Licht bewerkstelligt wird.

11. Je größer die herrschende Lichtstärke ist, besto kleiner ist in der Regel der Antheil, der vom Gesammtlicht der Pflanze zugeführt wird. Dieser Lichtantheil mächst im großen Ganzen in der Richtung vom Aequator zu den Polargrenzen der Vegetation und sinkt vom Frühling bis zum Hochsommer. Auch im Laufe bes Tages ist in der Regel zu Mittag, wenn die Intensität des Lichtes das Maximum erreicht, in der Krone dichtbelaubter Bäume die Lichtmenge (abgesehen von den frühen Morgen= ftunden) im Bergleich zum gesammten Tageslichte im Minimum.

12. Mit zunehmender geographischer Breite und Seehöhe mächst bas Lichtbedürfniß der Pflanze, und da auch das Lichtbedürfniß einer Pflanze besto mehr sinkt, je wärmer die Periode ist, in der sie lebt oder blüht, so kann es keinem Zweifel unterliegen, daß mit der Abnahme der Tem= peratur der Medien, in denen die Pflanze sich ausbreitet, ihr Lichtbedürf=

niß steigt.

13. Aus den vorhergehenden Sätzen ergibt sich mithin, daß die volle und direkte Sonnenstrahlung für das Pflanzenleben nur dann von Bedeutung wird, wenn die Medien, in benen die Pflanze ihre Organe ausbreitet, kalt sind. Wenn also die Pflanze durch die Medien nicht die nöthige Wärme bekommt, so muß bas Licht als Wärmequelle heran=

gezogen werben. Im Vergleich zu den Pflanzen der warmen Gebiete emfpangen die der kalten eine größere Lichtmenge, häusig in Form von Sonnenlicht, welches die Gewächse der warmen Gebiete möglichst abwehren. Die wahren Sonnenpflanzen sind demnach nicht so sehr wie man disher meinte, in der tropischen Zone, als vielmehr im arktischen und alpinen Gebiete zu sinden. Schon das Ueberwiegen kleiner, sich nicht oder nur wenig selbst beschattender frei exponirter Pflanzen im arktischen und alpinen Gebiete und das Vorherrschen der Baumsorm im tropischen Gebiete spricht für den hohen Lichtbedarf der ersteren und für den relativ geringen Lichtbedarf der letzteren.

14. Der faktische Lichtgenuß einer Pflanze entspricht in der Regel ihrem optimalen Lichtbedürfniß. Die Pflanze sucht die Orte der für sie günstigsten Beleuchtung auf. Bei ungenügender Beleuchtung kann sie nur — etiolirt oder sonst verkümmert — bestehen, wenn sie sich außer Konkurrenz mit anderen Pflanzen besindet (z. B. im Experiment). In der Konkurrenz mit anderen Pflanzen verkümmert sie an solchen Orten nicht,

sondern sie geht daselbst vielmehr frühzeitig gänzlich zu Grunde.

### Bur Charatteristit des nordameritanischen Kiesernholzes.

Im 8. Heft dieser Zeitschrift S. 66 ff. war bei Besprechung der Eisenbahngütertarise für Holz auf die Ungenauigkeit der handelsmäßigen Bezeichnungen vieler, besonders nordamerikanischer Hölzer hingewiesen worden. Die Namen Pitch Pine, Yellow Pine, North Karolina Pine u. a. m. werden ohne Rücksicht auf die Holzart, der sie entstammen, nach zufälligen Merkmalen oder willkurlich und verschiedenartig gebraucht.

Eine seitdem erfolgte Veröffentlichung Southern Pine — Mechanical and physical properties herausgegeben von der Forstabtheilung, Depart. des Ackerbaues der Ver. Staaten N.=A. bestätigt diese Thatsache und macht gleichzeitig einige für die Holzimportinteressenten immerhin werth= volle Mittheilungen über die zumeist gebrauchten Namen. Danach entstammt das aus dem Süben der Ver. Staaten in den Handel gebrachte Riefernholz wesentlich den vier Arten Longleaf, Cuban, Shortleaf und Loblolly Pine. Alle vier "find nach Namen und Substanz von ben Ronsumenten nur höchst unvollkommen unterschieden." Longleaf (P. palustris Mill. s. australis Mich.) "ist auch bekannt als Georgia ober Yellow und in England als Pitch Pine und noch unter einer Menge anderer Namen", Čuban (P. heterophylla s. cubensis Gr.) "den Forftleuten bekannt als Shlash Pine, aber nicht unterschieden auf bem Holzmarkt", Shortleaf (P. echinata Mill.) "auch bekannt außer vielen andern Namen als Yellow und als North Carolina P.", Loblolly ober Oldfield P. (P. taeda L.) "bekannt als Virginia P. — Jett wird sie viel mit Shortleaf zusammen geschlagen und verkauft als Yellow und North Carolina P. ohne weitere Unterscheidung". "Die Handelsbezeichnungen werden oft wechselseitig gebraucht und das Material auf den Handelsplätzen gemischt". "Alle vier Arten werden sehr gleichsmäßig verwendet, obgleich eine Unterscheidung sehr wünschenswerth ist

wegen der Qualitätsunterscheidung" 2c.

Diese Darstellungen erweisen m. E. beutlich, wie bebenklich die Fassung der Position Holz im deutschen Eisenbahngütertarif Sp.=Tar. III ist, wo Pitch Pine und Yellow Pine als Musterbeispiele für die Qualitäts=bewerthung aufgeführt sind, und weiter, wie wünschenswerth es ist, daß in Handelskreisen klare Artbezeichnungen an Stelle der jetzt gebräuchlichen irreleitenden Namen sich einbürgern. Jentsch.

### Beise'sche Söhenmeffer.

Die unter diesem Namen gehenden Höhenmesser werden jetzt von einer ganzen Reihe von Firmen hergestellt und zum Verkauf gebracht. In einigen Fällen sind Klagen über fehlerhafte Herstellung an mich gelangt und erlaube ich mir daher ergebenft zu bemerken, daß ich mit den betr. Firmen in keinerlei geschäftlichen Verbindungen bezüglich der Höhenmesser stehe. Jebem Käufer ist daher zu rathen, daß er bei Empfang des Instrumentes prüft, ob die Eintheilungen auf den beiden Skalen thatsächlich übereinstimmen. Man braucht bazu nur die Distanceskala auf die am Rohre befestigte zu legen, so daß der Rullpunkt dieser mit dem Aufhängepunkt des Lothes sich deckt. Dann mussen auch die Ein= theilungen und die Nummerirungen auf beiden Skalen stimmen. — Das zweite ist, daß man die Distanceskala in die Führung hineinschiebt. Sie darf dann nicht hin und her schwanken, wenn man das Loth pendeln läßt. Führung und Feber muffen bas vielmehr hindern. Ginen geringen Spielraum zeigen alle Instrumente, wenn man mit ber Hand die ein= geschobene Distanceskala nach rechts und links drückt. Das verursacht jedoch keine Fehler beim Gebrauch des Instruments, fobald die Feder stark genug ist, um die Distanceskala in eben derselben Stellung zu halten, mag man nun nach ber Spipe ober nach bem Fußpunkt des Baumes messen.

In dieser Weise geprüfte Höhenmesser sind jetzt von dem Hausmeister Vasel der hiesigen Forstakademie zum Preise von 12 Mk. exkl. Porto zu beziehen. Die Einrichtung ist getroffen, um mehrfach ausgesprochenen Wünschen entgegenzukommen.

## IV. Umtliche Mittheilungen.

Nachweisung der aus dem Forstbaufonds zu unterhaltenden Gebäude für das Jahr 1897.

| Wie umstehenb nachgewiesen, sind vorhanden                | für<br>Ober=<br>förster | für<br>Förfter |
|---|-------------------------|----------------|
| Etatsmäßige Stellen                                       | 696                     | 3487           |
| 2 zu einer Privatforst gehörige Försterstellen            | •                       | 2              |
| Aus dem Forftbaufonds zu unterhaltende Forstbienftgehöfte | 651                     | 3324           |
| Aus anderen Fonds zu unterhaltende Forstbienstgehöfte.    | 4                       | 10             |
| Mithin sind noch Forstbienstgehöfte zu beschaffen         | 41                      | 151            |
| Ober in Prozenten   | 5,9 %                   | 4,3 %          |
| Prozentsat bes Borjahres                                  | 6,3 º/o                 | 4,5 %          |

| tmet   |   | Dienf   | mäßige<br>tftellen<br>ür   | D<br>nui<br>bei                              | naen   | gehöfte,<br>für For<br>Forfine  | rftbea  | mte  | u. B              | eamte                | lr Forst-<br>ten                               | arb  | ald-<br>eiter-<br>nungen   | ergen                 |
|--|---|---|--|--|--|---|---|--|-------------------|----------------------|--|--|--|-----------------------|
| Laufende Rummer  | Regierung&≠<br>bezirk   | Dberförster.  | Revierförster, Hege:<br>meister, Förster   | Obersorstmetster bezw.<br>Reg. u. Forsträthe | Oberförster  | Revierförster, Hege-<br>meister, Förster  | Waldwärter                                      | Forstausser                                      | bei<br>Ne<br>beti | pen seifter Aggriter | Dienstwohnungen für Forst-<br>kassen-Rendanten | Zahl<br>ber<br>Häu=<br>fer                                     | Bahl ber unter= ge= brach= ten Fami= lien  | Maldarbeiterherbergen |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 | Rönigsberg Sumbinnen Danzig Marienwerber Potsbam Frankfurt a. D. Stettin Söklin Stralfunb Posen Bromberg Breslau Liegnit Oppeln Magbeburg Merseburg Erfurt Schleswig Sannover Hilbesheim Lüneburg Stade Osnabrück inkl. | 37<br>39<br>20<br>37<br>41<br>33<br>25<br>13<br>6<br>14<br>19<br>14<br>5<br>15<br>19<br>22<br>14<br>15<br>26<br>42<br>24<br>7 | 213 <sup>1</sup> 205 127 220 223 196 120 70 42 91 106 98 36 99 96 119 70 54 85 179 99 28 |  | 36<br>39<br>20<br>36<br>39<br>32<br>25<br>13<br>16<br>13<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>17<br>22<br>17<br>23<br>17<br>23<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17<br>25<br>17 | 211<br>203<br>119<br>213<br>220<br>191<br>118<br>70<br>41<br>90<br>103<br>97<br>34<br>99<br>96<br>118<br>66<br>54<br>55*<br>167<br>96<br>28 | 10 9 5 11 7 3 2 2 . 7 . 3 . 3 4 5 . 14 4 · 11 4 | 8 14 13 28 11 18 4 3 19 5 1 26 9 5 2 10 4 4 11 . | 1                 | 2                    | 21 .1  | . 57<br>53<br>13<br>18<br>12<br>10<br>10<br>1<br>14<br>13<br>8 | 12<br>52<br>119<br>58<br>37<br>6<br>35<br>21<br>40<br>15<br>2<br>3<br>47<br>64<br>14 | 1                     |
| 24<br>25   | Aurich<br>Münfter<br>Minden mit   | 5<br>1  | 23   |  | 5  | 22<br>6   | 3   | •  | •                 |                      | •  |  | •  |                       |
|  | Schaumburg .  | 10  | . 62   |  | 9  | 61.   | 1   |  | •                 | .  .                 |  | •  | •  |                       |
| <b>2</b> 6   | Arnsberg  | 8   | 39   |  | 7  | 384   | 1   | 1  | •                 |                      |  | •  | •  |                       |
| 27   | Cassel ohne<br>Schaumburg .   | 86  | 393  |  | 83   | 352   | 5   | 9  | •                 | 1 .                  | 1  | 3  | 5  | •                     |
| <b>2</b> 8   | Wiesbaden   | 57  | 103  |  | 52   | 946   | 4   | •  | •                 |                      |  | •  | •  | 1                     |
| 29<br>30   | Coblenz<br>Düffeldorf   | 9<br>5  | 72<br>36   |  | 8 4  | 57<br>36  | 1   | •  | •                 |                      |  | •  | •  | :                     |
| 31<br>32<br>33   | Cöln  | 4<br>16<br>8  | 22<br>112<br>43  | <br> -<br>                                   | 3<br>14<br>8   | 22<br>105<br>42   | 3<br>1<br>1                                     | 1  | •                 | • •                  | •  | 1  |  | 20<br>1               |
|  | Zusammen  | 696   | 3487   | 2  | 651  | 3324  | 127   | <b>223</b>                                       | 1                 | 17 6                 | 7  | 294  | 577  | 65                    |

| vom Staate verwaltete I B | Gaftbäufer             | Armenhäufer | Sonstige ver-<br>miethete oder<br>mit Pacht-<br>grundstücken<br>verbundene<br>Wohnungen | ten u. Ausflichisthürm | uberhalb<br>er Forst-<br>höste ge-<br>gene Se-<br>tude zur<br>Unter-<br>ringung<br>von<br>Kultur-<br>eräthen,<br>Bilbheu |   | Sonftige<br>Gebäude   | fch<br>find<br>Ge | ber moch                  | Bemerkungen   |
|---------------------------|------------------------|-------------|---|------------------------|--|---|---|-------------------|---------------------------|---|
| 1 1 1 1                   | 282 22 22 22 23 24 5 1 | 8           | 2 24 25 Bauernhof Chuenhagen 2 Packets Friedrich 3 4 3 4 3 4 5 4 5 4 5 6 4 mir.         | 2                      |  | 8 2 1 6 2 1 6 1 7 2 4 1 7 2 4 1 7 2 4 1 1 1 7 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Fischnung Fischrutanstalt, 1 Schniebe  Epritrudust, 1 Erwinaus, 1 | 1911 1951         | 287959 .1131214 .2213 . 1 | Privatsorft.  1 nicht in Betried besind- liche Schneibemühle in<br>Rabolnit.  2 Außerbem 4 Oberförster-, 2 Förster- und 10 Wald- wärtergehöste, die aus Fonds der Rlostertammer zu Hannover unterhalten werden. |
|                           |                        |             | - butg  |                        |  | 1 20  | ab Sieghaus-<br>den   | 1                 |                           | 4 Muherbem bas aus Fonds<br>bermarfenintereffenten zu<br>unterhaltenbe Försterge-<br>höft Kaltenschelbt.  |
|                           | .   .                  | •           | 1   | 6 5<br>1 10            |  |   | Fructipeider,<br>2 Schuhhütten<br>ijdbruthaus   | 5                 | 41°<br>8                  | angepachtete Förstergebost<br>auf dem Friedrichstollen<br>Bugerbem bas aus bem  |
|                           |                        |             |   |                        |  | 1 39  | albhans<br>Medipringe)  | 1                 | 15                        | Centralflubtenfonds zu unterhaltende Försterge höft Obernhain in der Oberförsterel Usingen. Außerbem 1 Thiergarten verwalter und 2 Thiergartenförsterwohnungen  |
|                           | <u>: :</u>             | •           | 2:  | 5 26<br>2 .            |  | :   |   | 2                 | 7<br>1                    | und 1 Aussichtsthurm, die<br>aus Fonds der Thler-<br>gartenverwaltung unter-<br>halten werden   |
| 2 23 5                    | 5 12                   | 17          | 105   | 35 99                  | [  | 46  |   | 41                | 151                       |   |

Heber = ber Erträge aus der Jagd bei der Staatsforstverwaltung

|                          |                              |         | •           |        |              | -       | _           | E i              | nno    | i h m       | n        |          | •       |           |         |
|--------------------------|------------------------------|---------|-------------|--------|--------------|---------|-------------|------------------|--------|-------------|----------|----------|---------|-----------|---------|
|                          |                              |         |             | burc   | Apu          | .inist  | ration      | 1 <b>3 - A</b> l | bschuf | find        | erl      | egt      | Stü     | đ         |         |
| Ctatalai v               | burc                         | Eld     | wild        | Rotl   | jwilb        | Dan     | nwilb       | <b>9</b> 2       | еђе    |             |          |          |         | 1         |         |
| Ctatsjahr<br>'           | Verpachtung<br>**A   1/8     | Hirfche | weibl. With | Hirfde | weibl. With  | Hirsche | weibl. With | Bicke            | Ricen  | Schwarzwild | Auerwish | Hirtuild | Fasanen | Haselwith | Schwäne |
| . 1                      | 2                            | 3       | 4           | 5      | 6            | 7       | 8           | 9                | 10     | 11          | 12       | 13       | 14      | 15        | 16      |
| 1. <b>Apr</b> il 1892/93 | 121 903 64                   | 7       | 5           | 1978   | 3157         | 739     | 1150        | 8815             | 1472   | 1906        | 116      | 225      | 474     | 127       | 12      |
| " 1893/94<br>" 1894/95   | 121 126   78<br>121 776   07 | ļ       | 3           |        | 2685<br>2888 |         |             | ĺ                |        |             |          | ļ<br>E   | 1       |           | ·7      |

der in den Staatsforsten vorgekommenen Forst- 2c. Frevel

| -    |              |                                   |                      | Ş                             | Zahl bei               | r zur A       | nzeige (     | zebra <b>c</b> ji          | en           |                |                      |                                       |
|------|--------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------|----------------------|---------------------------------------|
| Jahr | an<br>gearbe | ftähle<br>auf=<br>eitetem<br>olze | Forst                | ehen<br>bas<br>bieb-<br>gefet | Forstp<br>Uel<br>tretu |               | und l        | ergehen<br>Leber=<br>ingen |              | erei=<br>gehen | Wider                | e ber<br>settlich-<br>gegen<br>seamte |
|      | im<br>Ganzen | für<br>100 ha                     | im<br><b>Ganze</b> n | für<br>100 ha                 | im<br>Ganzen           | für<br>100 ha | im<br>Ganzen | für<br>100 ha              | im<br>Ganzen | für<br>100 ha  | im<br><b>Ga</b> nzen | für<br>100 ha                         |
| 1892 | 2 654        | 0,10                              | 79 412               | 2,91                          | 14 076                 | 0,52          | 622          | 0,02                       | 1256         | 0,05           | 189                  | 0,01                                  |
| 1893 | 2 424        | 0,09                              | 78 086               | 2,85                          | 13 706                 | 0,50          | 632          | 0,02                       | 965          | 0,04           | 192                  | 0,01                                  |
| 1894 | 2 153        | 0,08                              | 70 982               | 2,58                          | 14 113                 | 0,51          | 576          | 0,02                       | 890          | 0,03           | 166                  | 0,01                                  |

sür die Statsjahre 1892/93 bis einschließlich 1894/95.

|         |       |             |       | 1   |                                |                                     | 1           |                                      |           |     |                       | N   | <u> </u>                 | g a   |    | n        |                              |            | 9                | lein- | •   |   |
|---------|-------|-------------|-------|---|--------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|-----|-----------------------|-----|--------------------------|---|----|----------|------------------------------|------------|------------------|-------|-----|---|
| Trappen | Hasen | Rebhühner . | Biber | burd<br>min<br>tid<br>absid<br>legte<br>sin | iftrons=<br>juß<br>2Bi<br>b zu | d=<br>1=<br>er=<br>ild<br>ir<br>ffe | Eir<br>(S   | amn<br>Belb<br>inah<br>palta<br>ib 2 | me<br>e 2 | get | r ai<br>iacht<br>agbe | ete | ftro<br>fon<br>nid<br>Ob | Administrationsstoften, instantionsstoften, instantionsstoften, instantions der Geldschaften find Betrag der Geldschaften |    | E<br>(Sp | rtra<br>alte<br>enige<br>25) | g<br>22    | Be-<br>merkungen |       |     |   |
|         |       |             | İ     | M   | 5                              | 18                                  | A           | K                                    | 18        | ٠.  | K                     | 14  | .4                       | "   | 18 | 1        | <b>K</b>                     | 18         |                  | "     | 148 |   |
| 17      | 18    | 19          | 20    | 2   | 21                             |                                     |             | 22                                   |           |     | 23                    |     |                          | 24  | _  |          | 25                           |            |                  | 26    |     | 27  |
| 3       | 690   | 800         | •     | 241 2                                       | 233                            | 71                                  | <b>36</b> 3 | 187                                  | 35        | 22  | 013                   | 30  | 54                       | 672   | 38 | 76       | 685                          | <b>6</b> 8 | 286              | 451   | 67  | einschließlich<br>22 Mt. 50 Pf.<br>bei ber Torfgrä=<br>berei Carolinen=<br>horst, Reg.=Bez.<br>Stettin. |
| 2       | 898   | 949         | •     | 240 9                                       | <b>354</b>                     | <b>5</b> 8                          | 361         | <b>4</b> 81                          | 36        | 19  | <b>784</b>            | 42  | 51                       | 823   | 94 | 71       | <b>60</b> 8                  | 36         | <b>2</b> 89      | 873   |     | be#g[.  |
| •       | 710   | 825         | •     | 253 6                                       | <b>354</b>                     | 15                                  | 375         | <b>43</b> 0                          | 22        | 21  | <b>5</b> 06           | 98  | 66                       | 896   | 95 | 88       | 403                          | 93         | 287              | 026   | 29  | besgl.  |

st cht. für die Kalenderjahre 1892, 1893 und 1894.

| <u></u>                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                |   | Bahl b          | er zur                   | Bestrafi                 | ung geb       | rachten       | ·             |   |               |                             |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-----------------------------|
| Dieb<br>an<br>gearbe<br>Ho | auf-<br>citetem                       | geger<br>Forst | gehen<br>1 bas<br>bieb=<br>8gefe <b>t</b> |                 | olizei=<br>ber=<br>ingen | Jagbve<br>und 1<br>tretu | •             | Fisch<br>Verg |               | Fälle ber<br>Widersetlich-<br>keit gegen<br>Forstbeamte |               | Brandstiftungen<br>im Walde |
| im<br>Ganzen               | für<br>100 ha                         | im<br>Sanzen   | für<br>100 ha                             | im<br>Ganzen    | für<br>100 ha            | im<br>Ganzen             | für<br>100 ha | im<br>Sanzen  | für<br>100 ha | im<br><b>Ga</b> nzen                                    | für<br>100 ha |                             |
| 2 395                      | 0,09                                  | 76 917         | 2,82                                      | 12 956          | 0,47                     | 491                      | 0,02          | 1173          | 0,04          | 151   | 0,01          | 17                          |
| 2 202                      | 0,08                                  | 75 666         | 2,76                                      | 1 <b>3 2</b> 80 | 0,49                     | 499                      | 0,02          | 891           | 0,03          | 162   | 0,01          | 43                          |
| 1 959                      | 0,07                                  | 69 043         | 2,51                                      | 13 559          | 0,49                     | 464                      | 0,02          | 789           | 0,08          | 138   | 0,01          | 15                          |

**Ueber=**ber Berwerthungs-Durchschnittspreise von für das Etatsjahr

|          |                           |  |          |                  |            |               |            |                |            |                    |       | emts)         |             |
|----------|---------------------------|--|----------|------------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|--------------------|-------|---------------|-------------|
|          |                           |  |          |                  |            |               | Ba         | u= unb         | Nu         | holz vor           |       | er 0,5        | bis         |
|          |                           |  |          | Eichen           | 1          |               |            | <b>(©</b> 1d   | hen,       | Bucher<br>Rüstern, |       | orn 2c.       | )           |
| Nr.      | Regierungsbezirk          |  |          |                  |            |               |            |                |            |                    |       |               | Es          |
| 264.     | sechece and soches        |  |          | Erzi             | elter      | Erlös         |            | <u> </u>       |            | Grzi               | elter | Erlös         | <del></del> |
|          |                           | verwer                                       | thet     | im<br>Ganze      | n          | pro<br>Festme |            | verwer         | thet       | im<br>Sanze        | n     | pro<br>Festma |             |
|          |                           | fm   | dec      | М                | 18         | , .M          | 18         | fm             | dec        | M                  | 18    | M             | 1           |
| 1        | Königsberg                | 1 358  | 06       | 22 431           | 10         | 16            | 52         | 354            | 20         | 3 497              | 31    | 9             | 81          |
|          | Gumbinnen                 | 711  | 55       | 13 759           | 50         | 19            | 34         |                |            | 1 755              | 92    | 15            | 49          |
| 2<br>3   | Danzig                    | 1 226  |          |                  |            | 11            | 40         | 246            |            | 2 228              |       | 9             | 04          |
| 4        | Marienwerder              | 1 424  |          | 21 350           |            | 14            | 99         | 122            |            | 1 262              |       | 10            | 28          |
| 5        | Potsbam                   | 431<br>586                                   | 83<br>88 | 7 762<br>15 748  |            | 17<br>26      | 97<br>  83 | 208<br>194     |            | 2 543<br>2 895     |       | 12<br>14      | 23<br>90    |
| 6<br>7   | Frankfurt a. D<br>Stettin | 513  |          | 12 217           |            | 23            | 81         | 60             |            | 1013               |       | 16            | 63          |
| 8        | Cöslin                    | 541  |          | 8 072            | -          | 14            | 91         | 137            | 35         | 1729               |       | 12            | 59          |
| 9        | Stralsund                 | 552  | 88       | 12 796           |            | 23            | 15         | 189            |            | 2 664              |       | 14            | 03          |
| 10       | Posen                     | 816  |          | 1                |            | 14            | 89         |                |            | 563                |       | 12            | 60          |
| 11       | Bromberg                  | 689  |          | 10 950           |            | 15            | 89         |                | 82         | 103                |       | 15            | 13          |
| 12       | Breglau                   | 1 007  |          | 21 368           |            | 21<br>22      | 21<br>88   |                | 26<br>15   | 12 551<br>1 560    |       | 14<br>12      | 29<br>  15  |
| 13<br>14 | Liegnit                   | 60<br>681                                    |          | 1 384<br>14 318  |            | 21            | 10         |                | 05         | 11                 |       | 13            | 16          |
| 15       | Oppeln                    | 2 156  | • .      | 45 211           |            |               | 97         |                |            | 11 436             |       | 13            | 20          |
| 16       | Merseburg                 | $\overline{1427}$                            |          | 21 731           | 32         |               | 23         |                | •          |                    |       | 16            | 49          |
| 17       | Erfurt                    | 273  | 1 1      | 5 372            | 1          |               | 61         | 892            |            | 13 526             | I .   | 15            | 16          |
| 18       | Schleswig                 | 1 231  |          | 19 575           | 1          | 15            | 89         |                |            | 21 660             | 4     | 14            | 38          |
| 19       | Hannover                  | 975  |          | 19 720           | •          | 20            | 22         |                |            | 28 259             |       | 10            | 04          |
| 20       | Hildesheim                | 2018   |          | 35 891           | 1          | 17            | 78         |                |            | 76 421             |       | 11            | 30          |
| 21       | Lüneburg                  | 1 360<br>856                                 |          | 25 159<br>15 171 | L          | 18<br>17      | 49<br>72   |                |            | 3 407<br>3 652     |       | 12<br>9       | 74<br>03    |
| 22<br>23 | Stade                     | 285  |          | 5 308            |            | 11            | 57         |                |            | 3 842              |       | 11            | 25          |
| 24<br>24 | Münster                   | 274  |          | 7 869            |            | 28            | 72         |                |            | 3 302              |       | ii            | 89          |
| 25       | Minden m.Shaumburg        |  |          |                  |            | 1             | 80         |                |            | 35 020             |       | 9             | 36          |
| 26       | Arnsberg                  | 1 044  |          | 21 945           | 4          | 11            | 01         | _              |            | 19 977             |       | 9             | 22          |
| 27       | Caffel ohne Schaumburg    | 5 8 1 7                                      | 65       | 123 004          | <b>2</b> 8 | 21            | 14         | 5 611          | 54         | 58 310             | 22    | 10            | 39          |
| 28       | Wiesbaden                 | 1 000  |          | 05 500           | 1          | 10            | 70         |                |            | 10.00              |       | 10            | 10          |
| 29       | Coblenz                   | $\begin{array}{c c} 1366 \\ 534 \end{array}$ |          | 25 560<br>14 327 |            | • •           | 70<br>80   |                | 32<br>  75 | 12 025<br>4 090    | ,     | 12<br>13      | 18<br>04    |
| 30       | Düsseldorf                | 534<br>534                                   |          | 13 753           | 1          | 25<br>25      | 72         |                |            |                    |       | 12            | 39          |
| 31<br>32 | Cöln                      | 1 485  |          | 30 813           |            | 20            | 74         |                |            | 16 285             |       | 9             | +38         |
| 33       | Aachen                    | 1 468  |          | 28 334           |            | 19            | 29         |                |            | 15 022             |       | 8             | 26          |
| _        | <u> </u>                  | 35 209                                       | 39       | 675 440          | 28         | 19            | 18         | <b>36 2</b> 88 | 72         | 405 856            | 80    | 11            | 18          |
|          | Staat                     | 00 208                                       | 00       | V10 710          | <u> </u>   | 10            | 10         | 00 <u>2</u> 00 |            | <del>100</del> 000 |       | 11            |             |
|          | Im Etatsjahre<br>1894/95  | <b>l</b> .                                   |          |                  | .          | 18            | 28         | .              |            |                    |       | 11            | 07          |
|          | 100±100                   |  |          |                  | •          | -0            | .55        | ]              | -          | -                  |       |               | "           |

st cht ten nachstehend aufgeführten Holzsortimenten 1. April 1895/96.

| <b>30</b>        | ei <b>che</b> s   | Laubholz         | infl                  | . Birken           |            | ļ           |              | Ficten                  |       |                 |                 |
|------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------|------------|-------------|--------------|-------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| nb               |                   |                  |                       |                    |            | <u> </u>    |              |                         |       |                 | -               |
|                  |                   | Gr               | zielte                | er Erlös           |            |             |              | Erzie                   | elter | Erlös           | _               |
| verwert          | jet               | im Ganz          | zen                   | pro Festi          | neter      | verwert     | et           | im Ganzei               | t     | pro Fest        | meter           |
| fm               | dec               | Ж                | 18                    | Ж                  | 18         | fm          | dec          | А                       | 18    | M               | 1               |
| 1 195            | 19                | 8 396            | 21                    | 7                  | 03         | 10 883      | 67           | 75 507                  | 10    | 6               | 94              |
| 885              | 07                | <b>6</b> 488     | 44                    | 7                  | 33         | 5 500       | 28           | 55 632                  | 30    | 10              | 12              |
| 264              | 53                | 2 233            | 60                    | 8<br>8             | 44         | 16          | 51           | 144                     | .     | 8               | 72              |
| <b>552</b>       | 32                | 4 852            | 82                    | 8                  | 79         | 1           | 57           | 13                      | 70    | . 8<br>8        | 83              |
| 731              | 06                | 8 276            | 26                    | 11                 | 32         | 21          | 60           | 136                     |       | 6               | 30              |
| 145              | 52                | 1 678            | 74                    | 11                 | <b>54</b>  | <b>27</b> 0 | 19           | 3 299                   | 05    | 12              | 21              |
| 112              | 50                | 1 135            | 90                    | 10                 | 10         | •           |              | •                       |       | •               |                 |
| 157              | 09                | 1 243            | 84                    | 7                  | 92         | 81          | 94           | <b>689</b>              | 20    | 8               | 41              |
| 30               | 51                | 320              | 49                    | 10                 | 50         | •           |              | •                       | • '   | •_              |                 |
| 292              | 98                | 2 781            | 53                    | 9                  | 50         | 94          | 85           | <b>760</b>              | 60    | 8               | 02              |
| 309              | 65                | 3 187            | 19                    | 10                 | 29         | 10001       | 06           | 8                       | 50    | 8               | 02              |
| 1 070            | 34                | 13 720           | 26                    | 12                 | 82         | 12 624      | 78           | 149 788                 | 10    | 11              | 86              |
| 53               | 07                | 764              | 80                    |                    | 41         | 1 585       | 41           | 19 241                  | 39    | 12              | 13              |
| 757<br>969       | 24                | 9618             |                       | 12                 | 70         | 12 967      | 16           | 119 331                 | 50    | 9               | 20              |
| 262<br>491       | 31                | 4 582            | 10                    | 17                 | 47         | 26          | 42           | 298                     | 62    | 11              | 30              |
| 421              | 09                | 6 213            |                       | 14                 | 75         | 1767        | 10           | <b>25</b> 601           | 40    | 14              | 49              |
| 36<br>102        | 53                | 558              | 45                    |                    | 30         | 19 056      | 05           | <b>27</b> 3 387         | 15    | 14              | 34              |
| 138              | 67                | 1 710            | 70                    | 16                 | 66         | 3 339       | 56           | 18 803                  | 59    | 5               | 63              |
|                  | 04                | 1 944            | 70                    | 14                 | 09         | 1 088       | 01           | 14 697                  | 30    | 13              | 51              |
| 134<br>143       | <b>06</b><br>  88 | 1 440            | 87                    | 10                 | 75         | 32 950      | 72           | 582 707                 | 19    | 17              | 68              |
| 23               | 56   <br>  56     | 1 554            | i                     | 10                 | 80         | 9 356       | 47           | 97 216                  | 30    | 10              | $\frac{39}{29}$ |
| 12               | 91                | 155<br>120       | 90<br>30              | 6<br>9             | 62         | 1 998       | 19           | 17 393                  | 95    | 8               | 70              |
| 20               | 54                | 253              |                       | 10                 | 32         | 367         | 35           | 3617                    | 19    | 9               | 85              |
| <b>63</b>        | 22                | 523              | <b>70</b>   <b>48</b> | 12                 | 35<br>  28 | 45<br>1 999 | 62           | 626                     | 31    | 13              | 73              |
| 4                | 01                | 34               | 98                    | 0                  | 72         | 1 370       | 48  <br>  16 | 30 497                  | 76    | 15              | 25              |
| $34\overline{5}$ | 56                | 4 382            | 86                    | 12<br>8<br>8<br>12 | 68         | 3 110       | 32           | 19 436<br><b>45 700</b> | 74 01 | 14<br>14        | 18<br>69        |
|                  |                   | 4 002            |                       | İ                  | 100        | 0 110       |              | 40 100                  | 1     | 1 <del>12</del> | 08              |
| 11               | 02                | 108              | 90                    | 9                  | 88         | 1 223       | 66           | 15 813                  | 65    | 12              | 92              |
| 64               | 90                | 878              | 30                    | 18                 | 53         |             |              | 10 010                  | 00    | 12              | 02              |
| <b>4</b> 3       | 18                | 556              | 48                    | 13                 |            | 116         | 73           | i 266                   | 70    | 10              | 8.7             |
| 27               | 85                | $2\overline{35}$ | 59                    | 13<br>13<br>8      | 46         | 436         | 22           | 4 913                   | 80    |                 | 26              |
| 8                | 46                | 91               | 05                    | 10                 | 76         | 3 537       | 99           | 42 511                  | 11    | 12              | 02              |
| 8 420            | 86                | 90 042           | 74                    | 10                 | 69         | 125 839     | 07           | 1 619 040               | 21    | 12              | 87              |
| •                |                   | •                |                       | 9                  | 86         |             |              | _                       |       | 11              | 51              |

|                  |     |                   |            | •   | <b>23</b> 1 | ennholz       |          |  |       |                     |  |
|------------------|-----|-------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|--|-------|---------------------|--|
|                  |     | Ficten            |            |   |             |               |          | Riefern                                      |       |                     |  |
|                  |     |                   |            |   | <u> </u>    | Rloben        |          |  |       |                     |  |
| inb              |     |                   |            |   |             |               |          |  |       |                     |  |
|                  |     | Erz               | ielter     | Erlös                                     |             |               | ii       | Erziel                                       | ter ( | Erlög               |  |
| verwerth         | et  | im Gang           | jen        | pr.<br>Raumi                              | o<br>neter  | verwerthe     | <b>t</b> | im Ganze                                     | n     | pro<br>Raumn        |  |
| rm               | dec | M                 | 18         | M   | 18          | rm            | dec      | М  | 18    | M                   | 14                                     |
| <b>4</b> 5 514   | 70  | 106 702           | 21         | 2   | 34          | 102 123       | 20       | 245 768                                      | 20    | 2                   | 4                                      |
| 35 844           | 20  | 99 625            | 20         | 2<br>2<br>2<br>3                          | 78          | 86 410        | 20       | 229 671                                      | 27    | 2 2 2 3 2 3 2 3 2   | 6                                      |
| 127              |     | 362               | 30         | 2   | 85          | <b>73 283</b> | 90       | 200 194                                      | 70    | 2                   | . 7                                    |
| 614              | .   | $2\overline{313}$ | 80         | 3   | 77          | 182 103       | 80       | 460 331                                      | 40    | 2                   | 5                                      |
| 245              |     | 465               | 80         |   | 90          | 190 790       | 05       | <b>732 220</b>                               | 90    | 3                   | 18                                     |
| 758              | .   | 2 967             | 80         | $\begin{bmatrix} 1\\3\\2\\1\end{bmatrix}$ | 92          | 136 262       | 45       | <b>398 730</b>                               | 07    | 2                   | 9                                      |
| 290              |     | <b>62</b> 8       | 90         | 2   | 17          | 95 039        | 40       | <b>294</b> 959                               | 74    | 3                   | 1                                      |
| 1 276            | .   | 1 954             | 40         | 1   | 53          | 53 894        | 40       | 114 942                                      | 63    | 2                   | 1                                      |
| •                | 1.1 | •                 |            |   |             | <b>7 55</b> 8 | 10       | <b>25 246</b>                                | 40    | , 3                 | 3                                      |
| 90               | .   | 279               |            | 3   | 10          | 73 397        | 50       | 206 751                                      | 31    |                     | 8                                      |
| 37               |     | 67                |            | 1   | 81          | 143 423       | 30       | <b>397 378</b>                               | 72    | 2                   | ' 7                                    |
| 16 576           | 70  | <b>59 435</b>     | 45         | 3   | 59          | 47 830        | 70       | 147 082                                      | 70    | 3                   | 0                                      |
| 4 738            | .   | <b>21</b> 181     | <b>5</b> 8 | 4   | 47          | 8 429         | • 1      | 31 430                                       | 30    | 3<br>3<br>2         | 6                                      |
| 8 381            | 10  | 21 849            | 40         | 2 2                                       | 61          | 36 526        | 30       | 104 757                                      | 78    | 2                   | 8                                      |
| 349              | .   | 88 <b>6</b>       | 10         | 2   | 54          | 28 190        | •        | 94 122                                       | 45    | 3<br>4              | 3                                      |
| 1778             | 10  | 8 8 1 8           | 60         | 4   | 96          | 48 906        | 70       | 207 098                                      | 60    | 4                   | 2                                      |
| <b>13 638</b>    | 80  | <b>48 379</b>     | 80         | 3   | 54          | 321           | • !      | 1 549  | 50    | 4                   | 8                                      |
| 3 9 1 2          |     | 10 564            | 60         | 4<br>3<br>2<br>3<br>3<br>2                | 70          | 14 942        |          | 45 811                                       | 20    | 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 | , 0                                    |
| 225              | 70  | 717               | 30         | 3   | 18          | 2 642         | 60       | 8 353  | 10    | . <b>3</b>          | 1                                      |
| 1 139            | 50  | <b>3 668</b>      | 90         | 3   | 22          | 315           | ا ما     | 908  | 20    | <b>2</b>            | ; 8                                    |
| 1 470            | •   | 3 785             | 30         | 2   | 57          | 6 773         | 50       | <b>22 478</b>                                | 15    |                     | +3                                     |
| 274              |     | 447               | 45         | 1   | 63          | 1 321         |          | 3 097  | 56    | 2                   | $\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$ |
| 25               | 50  | 65                | 80         | 2   | 58          | 199           | 50       | 574  | 40    | Z                   | 8                                      |
| 3                |     | 9                 | •          | 3   | 50          | 217           | i        | 559  | 75    | 2                   | 5                                      |
| 96               | 10  | 259               | 03         | 2<br>3<br>2<br>1                          | 70          | 479           | 30       | 1 132  | 20    | <b>Z</b>            | 3                                      |
| 24               |     | 46                | 76         |   | 95          | 3             | •        | 4<br>07 590                                  | 50    | ; 1<br>3            | 5                                      |
| 353              | 95  | 993               | 54         | <b>2 3</b>                                | 81          | 7 252         | ·        | 27 539<br>9 861                              | 80    |                     | 8                                      |
| 1 397            |     | 5 339             | 95         |   | 82          | 2 374         | •        | 9861   | CO    | 4                   |  |
| 204              | 60  | 830               | 80         | 4   | 06          | 282<br>2000   |          | $\begin{array}{c} 1373 \\ 17826 \end{array}$ | 10    | 1) <b>4</b>         | 8<br>5                                 |
| •                | •   | •                 | •          | •   | •           | 3 900         | 80       | 17 836                                       | 40    | <b>4 5</b>          | a<br>  1                               |
|                  | •   | • 000             | 10         | <u>.</u>                                  | 34          | 403           | •        | 2 091<br>5 390                               | 90    | . A                 | 6                                      |
| 87<br><b>226</b> |     | 203<br>885        | 40<br>78   | 2<br>3                                    | 92          | 1 150<br>409  | •        | 2 443  | 50    | <b>4 5</b>          | 9                                      |
| 139 695          | 95  | 403 734           | 95         | 2   | 89          | 1 357 153     | 70       | 4 041 692                                    | 23    | 2                   | 9                                      |
|                  |     |                   |            | 2   | 60          | _             |          | •  |       | 2                   | 9                                      |
| •                | 1 . | •                 | •          |   | ' 00        | •             | •        | •  | •     | ∥ ~                 |  |

Rr. Regierungsbezir!

|                                  |  | :15  | et                               | Erziel                            | ter (                            | Erlö        | ð                                |           | ı        | Erziel         | ter (    | Sclo.    | \$       |
|----------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------|----------|----------------|----------|----------|----------|
|                                  |  | 9 <b>1</b><br>1                                  | kg                               | im<br>Ganzer                      | ı                                | 50          | ro<br>kg                         | vermer    | thet     | im<br>Gange    | π        | Fe<br>Me |          |
|                                  |  | _  | dec                              | A                                 | 4                                | A           | 4                                | fm        | dec      | A              | 14       | Æ        | 4        |
|                                  |  |  | 80                               | 56<br>1721<br>1680                |                                  |             | 57                               | 54        | 70<br>80 | 1 333          | 20       |          | 37       |
|                                  |  |  | 70                               | 511<br>1 585<br>604<br>902<br>475 | 70<br>75<br><br>40<br>20         | 2 2 2 3     | 22<br>22<br>20<br>80             |           | 10 10    | 548<br>4 590   | 78       | 13 16    | 33 05    |
| 23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28 | Denabrild mit Aurth Rünfter. Rinden mit Shaumburg<br>Arnsberg. Caffel ohne Shaumburg | 965<br>10 280                                    | 32<br>87                         | 1 117<br>43 803                   | 43                               | 1 4         | 16                               | 92<br>244 | 55       | 1 489<br>5 015 | 10<br>19 | 16<br>20 | 09<br>51 |
| 29<br>30<br>31<br>32<br>33       | Wiesbaben Coblenz Düffelborf Cöln Trier Aachen                                       | 9 738<br>9 381<br>2 260<br>157<br>8 495<br>7 789 | 35<br>49<br>92<br>41<br>54<br>44 | 29 908                            | 29<br>07<br>26<br>71<br>20<br>04 | 2 3 2 3 4 2 | 45<br>19<br>78<br>98<br>12<br>52 | :         | 90       | 4              |          | 4        | 44       |
|                                  | Staat<br>Im Etatsjahre<br>1894/95  | 46 674   | 02                               | 189-366                           | 08                               | 2           | 27<br>86                         | 721       | 78       | 13 034         | 87       | 17       | -        |

|   |       | <del></del> | e               | Rind        | <del></del> |                   |  |  |  |  |  |
|---|-------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|
|   |       |             | ğolzarten       | n anberen ! | vo          |                   |  |  |  |  |  |
|   |       |             |                 | Borte       |             |                   |  |  |  |  |  |
| Bemerkungen   |       |             |                 |             |             | b                 |  |  |  |  |  |
|   |       | : Erlös     | <b>Erzielte</b> |             | .           |                   |  |  |  |  |  |
|   | neter | pro Fest    | ızen            | im Gar      | get         | rerwerthet fm dec |  |  |  |  |  |
|   | 18    |             | 18              | м           | dec         | fm                |  |  |  |  |  |
| Wo Eintragungen fehle   |       | •_          |                 | • 0         | i           | •                 |  |  |  |  |  |
| fallen entweder die 1   | 67    | 7           | 20              | 9           | 20          | 1                 |  |  |  |  |  |
| stehenden Taxklassen n<br>den hier in Frage komme                 |       | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
| ben Sortimenten nicht z   |       | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
| fammen, oder die betreffe   |       | •           |                 | •           | •           | •                 |  |  |  |  |  |
| ben Holzarten sind übe  | •     | •           | <b>i</b> •      | •           | •           | •                 |  |  |  |  |  |
| haupt nicht zum Verka<br>gelangt.                                 | •     | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
| Bei den Rinden-Sortime  | •     | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
| ten sind Werbungstoft   | •     | •           | •               | •           | •           | •                 |  |  |  |  |  |
| nimi beruanatiai morde  | 67    |             |                 | 1982        | 90          | 204               |  |  |  |  |  |
| bei ben Areisangahen ei   | •     | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
| im Uebrigen sind lette<br>bei ben Preisangaben ei<br>geschlossen. |       | •           | •               | •           | .           | •                 |  |  |  |  |  |
|   | 75    | . 9         | 50              | 285         | 28          | 29                |  |  |  |  |  |
|   | 10    | •           |                 |             |             |                   |  |  |  |  |  |
|   | جند ا | •           | 90              | 0600        | 99          | 2 <b>6</b> 3      |  |  |  |  |  |
|   | 75    | 13          | 30              | 3628        | 82          | 203               |  |  |  |  |  |
|   | :     | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
|   |       | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
|   | •     | •           | •               | •           | •           | •                 |  |  |  |  |  |
|   | 1 •   | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
|   | · ·   | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
|   |       | •           |                 | •           | •           | •                 |  |  |  |  |  |
|   |       | •           | •               | •           | •           | •                 |  |  |  |  |  |
|   | 1:    | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
|   |       | •           |                 | •           |             | •                 |  |  |  |  |  |
|   | •     | •           | •               | •           | •           | •                 |  |  |  |  |  |
|   | 83    | 11          | •               | 5905        | 20          | 499               |  |  |  |  |  |
|   | 36    | 9           | .               | •           | .           | •                 |  |  |  |  |  |

Ueber = ber durchschnittlichen Verwerthungs-Preise pro Festmeter aller

|                 |                       |   |   |                                   | rthete Ho                               | oizmajje  |                                   | . <u>.</u>                         |
|-----------------|-----------------------|---|---|-----------------------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------------------|
|                 |                       | an <b>8</b>                               | au= und N<br>inkl. Rind                                   |                                   | <b>a</b>                                | n Brennhol  | (z                                | ·                                  |
| Nr.             | Regierungs=<br>Bezirk | aus bem<br>Bestanbe<br>bes Bor-<br>jahres | aus bem<br>Holzein-<br>schlage bes<br>laufenben<br>Jahres | Bus<br>fammen<br>(Rol. 2<br>u. 3) | aus bem<br>Bestande<br>bes<br>Borjahres | aus bem<br>Holzein-<br>Schlage bes<br>Laufenben<br>Jahres | Zu=<br>fammen<br>(RoL 5<br>unb 6) | in<br>Summa<br>(Rolonna<br>4 und 7 |
|                 |                       |   |   | $\mathfrak{F}$                    | e ft met                                | er  |                                   | ·                                  |
|                 | 1                     | 2   | 3   | 4                                 | 5                                       | 6   | 7                                 | 8                                  |
| 1               | Rönigsberg            | 2 704                                     | 218 043   | 220 747                           | 18 391                                  | 407 373   | 425 764                           | 646 51                             |
| $ar{2}$         | Gumbinnen             | 297                                       | 209 657   | 209 954                           | 4 775                                   | 403 578   | 408 353                           |                                    |
| 3               | Danzig                |   | 108 314   | 108 314                           | 6 213                                   | 159 061   | 165 274                           | 1                                  |
| Ā               | Marienwerder .        | 1 829                                     | 301 028   | 302 857                           | 24 606                                  | 365 199   | 389 805                           |                                    |
| 5               | Potsbam               | 17 791                                    | 250 624   | 268 415                           | 54 336                                  | 323 231   | 377 567                           |                                    |
| 6               | Frankfurt a. D.       | 1 581                                     | 438 427   | 440 008                           | 10 324                                  | 358 219   | 368 543                           |                                    |
| 7               |                       | 7 918                                     |   | 1                                 | 10 324                                  |   |                                   |                                    |
| _               | Stettin               |   | 135 098   | 143 016                           | I .                                     | 148 921   | 166 699                           | •                                  |
| 8               | Cöslin                | 947                                       | 39 831  | 40 778                            | 4 238                                   | 138 784   | 143 022                           |                                    |
| 9               | Stralsund             |   | 18 270  | 18 270                            | 2 101                                   | 53 489  | 55 590                            |                                    |
| 10              | Posen                 | 60  | 104 726   | 104 786                           | 9 691                                   | 133 180   | 142 871                           | •                                  |
| 11              | Bromberg              |   | 133 450   | 133 450                           |   | 224 795   | 228 513                           |                                    |
| 12              | Breslau               |   | 147 879   | 147 879                           |   | 140 631   | 153 428                           |                                    |
| 13              | Liegnit               | •   | 44 752  | 44 752                            | 3 265                                   | <b>37 436</b>   | 40 701                            | 85 4                               |
| 14              | Oppeln                | •   | 223 339   | 223 339                           |   | 110 345   | 110 965                           | 1                                  |
| 15              | Magdeburg             | 5   | 108 277   | 108 282                           |   | 175 092   | 175 149                           |                                    |
| 16              | Merseburg             | •   | 125 052   | 125 052                           | 1 178                                   | 164 029   | 165 207                           | 290 2                              |
| 17              | Erfurt                |   | 94 166  | 94 166                            |   | 104 287   | 104 287                           |                                    |
| 18              | Schleswig             | 372                                       | 63 703  | 64 075                            |   | 88 980  | 92 323                            |                                    |
| 19              | Hannover              | •   | 50 618  | <b>50 618</b>                     |   | 74 444  | 74 444                            | _                                  |
| 20              | Hildesheim            |   | 201 062   | 201 062                           |   | 258 705   | 272 549                           |                                    |
| $\overline{21}$ | Lüneburg              | 3 169                                     | 134 345   | 137 514                           | 2 335                                   | 119 158   | 121 493                           |                                    |
| 22              | Stade                 | 894                                       | 41 730  | 42 624                            | 123                                     | 25 517  | 25 640                            |                                    |
| 23              | Denabrück.            | 707                                       | 19 232  | 19 232                            |   | 14 965  | 14 965                            | _                                  |
| 24              | Münster mit           | •   | 10 202  | 10 202                            | •                                       | 14 000  | 17.000                            | 011                                |
| ₩ X             | Shaumburg             |   | 4 567   | 4 567                             |   | 6 008   | 6 008                             | 10 5                               |
| 25              |                       | •   |   |                                   | •                                       |   |                                   |                                    |
| 26              | Minden                | •   | 53 455  | 53 455                            | •                                       | 93 133  | 93 133                            |                                    |
|                 | Arnsberg              | •   | 27 040  | 27 040                            | •                                       | 42 554  | 42 554                            | 69 5                               |
| 27              | Caffel ohne           |   | 101 000   | 105 000                           |   | E07 004   | E07 004                           | <b>500 0</b>                       |
| no<br>O         | Schaumburg            | •   | 165 638   | 165 638                           | •                                       | 537 984   | 537 984                           |                                    |
| 28              | Wiesbaden             | •   | 35 935  | 35 935                            | •                                       | 188 249   | 188 249                           |                                    |
| 29              | Coblenz               | •   | 32 537  | 32 537                            | •                                       | 71 751  | 71 751                            |                                    |
| 30              | Düffeldorf            | •   | 42 100  | 42 100                            | i • i                                   | 35 430  | 35 430                            |                                    |
| 31              | Cöin                  | •   | 23 291  | 23 291                            |   | 20 997  |                                   |                                    |
| <b>32</b>       | Trier                 | •   | 56 233  | <b>56 233</b>                     |   | 176 937   | 176 937                           |                                    |
| 33              | Aachen                | <u> </u>                                  | 47 224  | 47 224                            |   | <b>52 506</b>   | 52 506                            | 99 73                              |
|                 | Staat                 | 37 567                                    | 3 699 643   | 3 737 210                         | 193 733                                 | 5 254 968   | 5 448 701                         | 9 185 9                            |
|                 | Im Etatsjahre         |   |   |                                   | _                                       |   |                                   |                                    |
|                 | 1894/95               | 1   |   | ·                                 | •                                       | •   | •                                 | •                                  |

ficht Holzarien und Sortimente für bas Etatsjahr 1895/96.

| für   | Baus us<br>intl. I  | nd Ruphol<br>Rinde  | •  |   | für Bre  | nnholg   |  |   | Berwer-<br>thungs-   |
|---|---|---|--|---|--|--|--|---|--|
| baar zur<br><b>R</b> affe<br>gelangt  | Tag-<br>verluft<br>burch<br>Frei-<br>holgab-<br>gaben   | Jus<br>fammen<br>(Kol. 9<br>und 10)   | Ber-<br>wer-<br>thungs-<br>preis<br>pro<br>Feft-<br>meter  | baar zur<br>Raffe<br>gelangt  | Tag-<br>verluft<br>burch<br>Freiholy-<br>abgaben   | Bus<br>fammen<br>( <b>R</b> ol. 13<br>und 14)  | Ber-<br>wer-<br>thungs-<br>preis<br>pro<br>Fest-<br>meter  | in<br>Summa<br>(Rol. 11<br>und 15)  | preis preis preference<br>(Baus,<br>Russuni<br>Brenns<br>Holz zus<br>jammen) |
|   |   |   |  | 909   | art  |  |  | _   |  |
|   |   |   |  |   |  |  |  | _   | 18   |
| 2 139 431<br>1 901 255<br>875 976<br>2 668 806<br>2 914 679<br>3 753 490<br>1 354 636<br>369 954<br>192 227<br>906 707<br>1 110 469<br>1 658 640<br>559 686<br>2 293 758<br>1 073 744<br>1 725 847<br>1 157 060<br>498 639<br>502 437<br>2 904 760<br>1 051 371<br>261 345<br>172 431 | 4 839<br>349<br>1 275<br>1 444<br>2 012<br>499<br>213<br>6 460<br>271<br>494<br>2 546<br>1 315<br>1 580<br>1 009<br>253<br>500<br>722<br>1 168<br>1 706<br>2 500<br>724 | 2 906 466   | 9,08<br>8,09<br>8,82<br>10,86<br>8,54<br>9,48<br>9,08<br>10,88<br>8,66<br>8,92<br>11,23<br>12,54<br>10,01<br>9,93<br>13,80<br>12,29<br>7,79<br>9,95<br>14,46<br>7,67<br>6,15 | 1 181 966<br>1 097 863<br>449 923<br>1 016 218<br>1 638 610<br>1 250 333<br>667 994<br>420 008<br>226 271<br>494 354<br>716 128<br>621 041<br>169 110<br>340 481<br>640 960<br>747 149<br>602 499<br>485 593<br>317 576<br>985 386<br>427 566<br>78 560<br>34 197 | 168 676 64 393 140 278 64 695 52 951 35 062 11 018 11 232 21 552 22 787 27 553 9 693 27 949 22 980 26 916 17 986 13 160 8 687 310 755 21 594 3 854 | 1 840 679 1 266 539 514 316 1 156 496 1 703 305 1 803 284 703 056 431 026 237 508 515 906 738 915 648 594 178 803 368 430 663 940 774 065 619 885 498 758 199 8141 449 160 82 414 36 176 | 8,15<br>3,10<br>3,11<br>2,97<br>4,51<br>3,54<br>4,22<br>3,01<br>4,27<br>3,60<br>3,23<br>4,28<br>4,39<br>5,33<br>4,28<br>4,39<br>5,40<br>4,38<br>4,76<br>3,70<br>3,21<br>2,42 | 3 486 352<br>3 172 633<br>1 390 641<br>3 826 577<br>4 619 428<br>5 058 786<br>2 058 191<br>801 193<br>436 190<br>1 422 944<br>1 849 872<br>2 309 780<br>7150 001<br>2 603 768<br>1 738 693<br>2 500 165<br>1 777 550<br>998 108<br>1 202 607<br>1 503 031<br>344 483<br>208 710 | 7,67<br>8,77<br>7,79<br>6,14<br>8,61<br>8,96<br>6,38<br>6,64<br>8,87<br>5,80 |
| 75 635<br>603 560<br>320 341  | 2 310   | 75 704<br>605 870<br>320 620  | 11,33  | 27 646<br>820 501<br>152 256  | 28 382   | 28 519<br>348 883<br>155 210   | 4,75<br>8,75<br>3,65   | 104 223<br>954 758<br>475 830   | 6,51   |
| 1 912 680<br>460 736<br>451 247<br>539 980<br>289 020<br>911 489<br>543 866   | 1 432<br>688<br>1 674<br>699<br>3 142   | 1 914 496<br>462 168<br>451 935<br>541 654<br>289 719<br>914 581<br>544 298 | 12,86<br>13,89<br>12,87<br>12,44<br>16,26  | 1 971 259<br>1 050 943<br>426 553<br>149 490<br>78 743<br>1 003 855<br>180 518  | 29 791<br>9 504<br>1 689<br>1 740<br>22 914  | 2 258 176<br>1 080 734<br>436 057<br>151 179<br>80 483<br>1 026 269<br>182 493   | 4,20<br>5,74<br>6,08<br>4,27<br>3,83<br>5,80<br>3,48   | 4 172 672<br>1 542 902<br>887 992<br>692 838<br>370 202<br>1 940 850<br>726 791   | 5,98<br>6,98<br>8,51<br>8,94<br>8,36<br>8,32<br>7,29                         |
| 8 095 900   | 50 877  | 38 146 777  | 10,21  | 19 971 045  | 1 630 600  | 21 601 645   | 3,96   | 59 748 422  | 6,50   |
|   |   |   | 10,00  | •   |  |  | 3,75   |   | 6,53   |

| Nr.      | Regierungsbezirk         |                    | t=Geld=<br>1ge                 |                 | Reihenfolge ber Regierungsbezirke ach bem Antheil bes 2 unb Rutholzes (Rolonne 11) am Gesammt-Gelbertre |                | fontro<br>Ift = E<br>ifi<br>Bau- 1 | er bem<br>lfähigen<br>inschlage<br>an<br>ind Rup-<br>nthalten |
|----------|--------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|---|----------------|------------------------------------|---|
|          |                          | Bau≠<br>unb        | Brenn-                         |                 | (Rolonne 17)  |                | Br                                 | ozent   |
|          |                          | Rupholz<br>Prozent | holz<br>Pro-<br>zent           | Lfb.<br>Nr.     | Bezirk  | Pro-<br>zent   | γ.                                 | im Jahre<br>vorher  |
| 1        | Königsberg               | 61,55              | 38,45                          | 1               | Oppeln  | 85,85          | 75                                 | 71  |
| 2        | Gumbinnen                | 60,08              | 39,92                          | 2               | Denabrück   | 82,67          | 79                                 | 82  |
| 3        | Danzig                   | 63,02              | 36,98                          | 3               | Cöln  | 78,26          | 74                                 | 71  |
| 4        | Marienwerder             | 69,78              | 30,22                          | 4               | Düsseldorf  | 78,18          | 78                                 | 76  |
| 5        | Potsbam                  | 63,13              | 36,87                          | 5               | Stade   | 76,08          | 72                                 | 78  |
| 6        | Frankfurt a. D           | 74,24              | 25,76                          | 6               | Liegnit   | 75,83          | 63                                 | 65  |
| 7        | Stettin                  | 65,84              | 34,16                          | 7               | Nachen  | 74,89          | 62                                 | 56<br>59  |
| 8<br>9   | Cöslis                   | 46,20<br>45,55     | 53,80<br>54,45                 | 8<br>9          | Frankfurt a. D  | 74,24          | 61<br>56                           | 48  |
| 10       | Bosen                    | 63,74              | 36,26                          | 10              | Breslau   | 72,64<br>71,92 | 56                                 | 53  |
| 11       | Bromberg                 | '                  | 39,94                          | 11              | Lüneburg  |                | 68                                 | 71  |
| 12       | Breslau                  |                    | 28,08                          |                 | Marienwerder  |                |                                    | 61  |
| 13       | Liegnit                  |                    | 24,17                          |                 | Hilbesheim  |                |                                    | 49  |
| 14       | Oppeln                   |                    | 14,15                          | 14              | Merseburg   |                |                                    | <b>.</b> 48   |
| 15       | Magdeburg                | 61,81              | 38,19                          | 15              | Arnsberg  |                |                                    | 45  |
| 16       | Merseburg                |                    | 30,96                          | 16              | Stettin   |                |                                    | 62  |
| 17       | Erfurt                   | 65,13              | 34,87                          | 17              | Erfurt  |                |                                    | 56  |
| 18       | Schleswig                |                    | 49,97                          | 18              | Bosen   |                |                                    | 55  |
| 19       | Hannover                 |                    | 39,32                          | 19              | Minden  | 63,46          | 44                                 | 47  |
| 20       | Hilbesheim               |                    | 30,84                          | 20              | Potsbam   | , ,            |                                    | 52  |
| 21<br>22 | Lüneburg<br>Stade        | 70,12<br>76,08     | 29,88<br>23,92                 | 21<br>22        | Danzig   Wagdeburg  |                | 47<br>51                           | 47<br>62  |
| 23       | Osnabrück                |                    | 17,33                          | <b>23</b>       | Rönigsberg  |                | <b>1</b>                           | 47  |
| 24       | Münster m. Shaumburg     | • · · · · ·        | 27,36                          | 24              | Sannover  |                |                                    | 64  |
| 25       | Minden                   |                    | 36,54                          | $\overline{25}$ | Gumbinnen   |                | 41                                 | 42  |
| 26       | Arnsberg                 |                    | 32,62                          | 26              | Bromberg  |                | 45                                 | 46  |
| 27       | Caffel ohne Shaumburg    | <b>4</b> 5,88      | 54,12                          | 27              | Coblenz   | 50,89          | 43                                 | 44  |
| 28       | Wiesbaden                |                    | 70,05                          | 28              | Schleswig   | 50,03          |                                    | 42  |
| 29       | Coblenz                  | 50,89              | 49,11                          | 29              | Trier   | 47,12          | 29                                 | 29  |
| 30       | Düsseldorf               |                    | 21,82                          | 30              | Röslin  |                | 26                                 | 48  |
| 31       | Cöln                     |                    | 21,74                          | 31              | Caffel  |                | 35                                 | 34  |
| 32<br>33 | Trier                    |                    | <b>52,88</b><br>  <b>25,11</b> | 32<br>33        | Stralsund   |                | 34<br>23                           | 37<br>20  |
|          | Staat                    |                    | 36,15                          |                 |   | 63,85          | 50                                 | 53  |
|          | Im Elatsjahre<br>1894/95 | }                  | 31,93                          |                 | \<br>!<br>!   | 68,07          |                                    |   |

A a ch mu g fer Preußischen Staatsforsten während des Kalenderjahres 1896 stattgehabten größeren Waldbbrände.

|                            | Remerkingen  |                       |              |                         |             | Ein Bald-<br>arbeiter schwer |              |                            |                          | 10 =       | Ein Balds<br>arbeiter umges | Lommen.           | 25 ha<br>Privatwald |                 |               |
|----------------------------|--|-----------------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| _ #                        |  | nsaole<br>mstsa       |              | <u> </u>                | •           | •                            | •            | •                          | •                        | •          | •                           | •                 | <u> </u>            | -               | <u> </u>      |
| rn flatts<br>Wonaten       |  | dotta                 | •            | •                       | •           |                              | •            | •                          | •                        | •          | •                           | •                 | •                   | -               |               |
| haben flatts<br>ben Ronate |  | Septer                | 11 % B       | •                       |             | •                            | •            | •                          | •                        | •          | •                           | •                 | •                   | $  \cdot  $     |               |
| habe<br>ben                |  | ilug<br>Augu <b>k</b> |              | 83                      | •           | •                            | <del>.</del> | •                          | ·<br>•                   | •          | •                           | <u> </u>          | •                   | 4               |               |
|                            |  | Jung                  | ber          | <del></del>             | •           | တ                            | •            | •                          | တ                        | တ          | •                           | 7                 | •                   | 15              | 8             |
| مضہ ا                      |  | inKe                  | 8 a \$1      | •                       | တ           |                              | <b>—</b>     | <b>—</b>                   | •                        | <b>10</b>  | 1                           |                   | 00                  | 16 15           | ĺ             |
| Die Brd<br>gefunden        |  | grägg<br>linglig      | 8            | •                       | •           | •                            | •            | •                          | •                        | •          | •                           | _ <u>:</u>        | <del>.</del>        | <u>-</u>        |               |
| Die<br>gefun               |  | Repun                 | ]            |                         | •           | •                            | •            | -                          | •                        | 8          | •                           | •                 | •                   | 7               | ĺ             |
|                            |  | onuvÇ                 | <del> </del> | ·                       | •           | •                            | •            | •                          |                          | •          | •                           |                   | •                   |                 | <u>'</u>      |
| <b>5</b>                   | ter<br>Hittelt   | das<br>mrs fl         | •            |                         | •           | <del></del>                  | •            | •                          |                          | <b>*</b>   | •                           | •                 | •                   | =               |               |
| iğe t                      | βυιφ   | işii&                 | 11 m &       |                         | •           | <u> </u>                     | •            | •                          | •                        | •          | •                           | •                 |                     | _               |               |
| ungsurfa<br>Branbes        |  | grahug.               | er ca        | 69                      | 64          | <b>∞</b>                     | •            | <b>F4</b>                  | တ                        | 4          | •                           | <del></del>       | •                   | 16              |               |
| tftehungsurfağe<br>Branbes | ilitung<br>Aruhli  | wedK<br>ganarA        | Ω            | <b>,</b>                | 60          | •                            | -            | H                          | •                        | <b>C4</b>  | •                           | •                 | •                   | 8               | 88            |
| ıtfleş                     | dəf  | Tisa<br>Tisa          | 8 a \$       | •                       | -           | •                            | •            | •                          | •                        | 63         | •                           | •                 | •                   | 4               |               |
| en<br>H                    |  | gagun                 |              | •                       | -           | -                            | •            | -                          | •                        | တ          | -                           | -                 | 8                   | 01              |               |
|                            | An aufgear-<br>bettetem<br>Holse find  | mit<br>verbrannt      |              | ٠                       |             | benbolz,<br>9 rm             | fronunga)    | etwa <b>s</b><br>Brennholz | ٠                        | •          | •                           | •                 | •                   |                 |               |
| эфр                        | Der Bestand ist nur zum zum zum zum zum Eleinen Theste vernichtet Paur die Bodendede ist vernichtet vernichtet |                       | r e          | 54,000                  | 269,000     | 47,500                       | 12,000       | 40,200                     | 330,000                  | 91,800     | 2,000                       | 28,200            | 40,400              | 918,100         |               |
|                            |  |                       | e # #        | 34,000                  | 2,900       | 10,500                       | 4,500        | 1,200                      | 11,000                   | 10,800     | •                           | •                 | •                   | 77,400          |               |
|                            |  |                       | Q            | •                       | 10,000      | •                            | •            | •                          | •                        | •          | •                           | •                 | 1,200               | 11,200          |               |
| 3um                        | Richte   | über 40<br>Jahre      |              |                         |             | •                            | •            | •                          | •                        | •          | •                           | •                 | •                   | •               |               |
|                            | 186  | 1—40 j.               |              | •                       | •           | •                            | •            | •                          | •                        | •          | •                           | 28,200            | 18,500              | 42,500   36,710 | <b>ध्य</b> 00 |
|                            | efet   | über 40<br>Jahre      | t a r e      | •                       | •           | •                            | •            | 17,000                     | •                        | 25,500     | •                           | •                 | •                   |                 | 918,100       |
| nd ift gien The            | größten Li<br>Buche<br>1—40]. 11—40  |                       | € 1 ×        |                         | 253,100     | 37,000                       | 7,500        | 22,000                     | 319,000                  | 26,000     | •                           | •                 | 25,700              | 000  250,300    |               |
|                            |  |                       |              | Birte<br>Erle<br>20,000 | •           | •                            | •            | •                          | •                        | •          | •                           | •                 | •                   | 20,000          |               |
| Der                        | Etoe   | 1-40 j.               |              | •                       | •           | •                            | •            | •                          | •                        | •          | 2,000                       | •                 | •                   | 5,000   20,0    |               |
|                            | Brooin   |                       |              | Oftpreußen              | Befipreußen | Brandens<br>burg             | Pommern .    | Pofen                      | Schleswig.<br>Holftein . | Hannover . | Beftphalen                  | Heffen-<br>Raffau | Rheinpros<br>ving   | Bufammen        |               |
| 19                         | mmuse s  | Laufend               |              |                         | 64          | တ                            | 4            |                            | 9                        | <b>C-0</b> | <b>∞</b>                    | 6                 | 20                  | _               |               |

**Nach** = über die im Rechnungsjahre

| gs                                      | Derb=<br>holz   | Stockolz<br>unb   |  |   | <u> </u>   | 1   |
|---|---|---|--|---|--|---|
|   | 1   | Reisig  | über-<br>haupt   | Derb-<br>holz   | Stod-<br>holz<br>und<br>Reisig   | ûber-<br>haupt  |
|   | fm  | fm  | fm   | fm  | fm   | fm  |
|   | 3   | 4   | 5  | 6   | 7  | 8   |
| der.  a. D.  (infl.                     | 559 121<br>491 224<br>220 717<br>565 839<br>564 506<br>728 651<br>282 027<br>150 890<br>54 776<br>195 289<br>295 680<br>260 744<br>69 972<br>291 720<br>212 637<br>232 953<br>159 693<br>131 304<br>95 452<br>386 856<br>191 821<br>56 765<br>23 649<br>8 111<br>124 150<br>61 038<br>458 800<br>152 001<br>71 264<br>51 443<br>31 051<br>183 386<br>73 391 | 90 832<br>129 187<br>56 789<br>128 718<br>81 476<br>79 064<br>25 163<br>32 142<br>19 084<br>52 368<br>73 424<br>39 959<br>15 457<br>42 584<br>71 435<br>57 307<br>38 760<br>25 095<br>24 163<br>86 755<br>66 142<br>11 294<br>10 541<br>2 464<br>27 156<br>14 208<br>24 095<br>72 183<br>34 443<br>26 087<br>13 237<br>49 784<br>26 532 | 649 953<br>620 411<br>277 506<br>694 557<br>645 982<br>807 715<br>307 190<br>183 032<br>73 860<br>247 657<br>369 104<br>300 703<br>85 429<br>334 304<br>284 072<br>290 260<br>198 453<br>156 399<br>119 615<br>473 611<br>257 963<br>68 059<br>34 190<br>10 575<br>151 306<br>75 246<br>704 895<br>224 184<br>105 707<br>77 530<br>44 288<br>233 170<br>99 923 | 206 782<br>105 230<br>301 713<br>267 511<br>436 037<br>140 523<br>40 635<br>17 799<br>104 567<br>132 233<br>141 275<br>42 832<br>220 811<br>107 170<br>123 589<br>91 779<br>63 518<br>46 726<br>195 705<br>130 968<br>40 857<br>18 624<br>4 510<br>51 636<br>27 831<br>161 548<br>93 998<br>30 747<br>40 184<br>22 875<br>53 899<br>45 865  | 3 489<br>4 370<br>1 234<br>904<br>4 029<br>1 100<br>142<br>471<br>1 356<br>1 498<br>6 532<br>1 903<br>3 268<br>1 414<br>1 463<br>2 387<br>558<br>997<br>5 357<br>6 856<br>1 575<br>6 856<br>1 575<br>6 856<br>1 575<br>6 856<br>1 720<br>2 004<br>1 745<br>4 416<br>2 334<br>1 354 | 223 051<br>210 271<br>109 600<br>302 947<br>268 415<br>440 066<br>141 623<br>40 777<br>18 270<br>105 923<br>133 731<br>147 807<br>44 735<br>224 079<br>108 584<br>125 052<br>94 166<br>64 076<br>47 723<br>201 062<br>137 824<br>42 432<br>19 232<br>4 567<br>53 121<br>28 876<br>165 198<br>35 718<br>32 751<br>41 929<br>23 291<br>56 233<br>47 219 |
| • | (infl.  | 191 821<br>56 765<br>(infl. 23 649<br>8 111<br>124 150<br>61 038<br>458 800<br>152 001<br>71 264<br>51 443<br>31 051<br>183 386<br>73 391   | 191 821 66 142<br>56 765 11 294<br>(infl. 23 649 10 541<br>8 111 2 464<br>124 150 27 156<br>61 038 14 208<br>458 800 246 095<br>152 001 72 183<br>71 264 34 443<br>51 443 26 087<br>31 051 13 237<br>183 386 49 784<br>73 391 26 532   | 191 821       66 142       257 963         56 765       11 294       68 059         (infl.       23 649       10 541       84 190         8 111       2 464       10 575         124 150       27 156       151 306         61 038       14 208       75 246         458 800       246 095       704 895         152 001       72 183       224 184         71 264       34 443       105 707         51 443       26 087       77 530         31 051       13 237       44 288         183 386       49 784       233 170         73 391       26 532       99 923 | 191 821  | 191 821   |

weisung 1895/96 verwertheten Holzmassen.

| Von  | Von der in Spalte 8 nachgewiesenen Rutholzmasse sind verwerthet |                                     |                       |                          |                                     |                       |                               |                       |  |  |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|
| im Wege  | ber Berfte  | eigerung                            |                       | freihändig               |                                     | burd                  | Submi                         | ssion                 |  |  |
| an<br>Gruben-<br>holz                          | an<br>anderem<br>Nupholz  | über=<br>haupt                      | an<br>Gruben-<br>holz | an<br>anderem<br>Rutholz | über=<br>haupt                      | an<br>Gruben-<br>holz | an<br>anderem<br>Nupholz      | über=<br>haupt        |  |  |
| fm   | fm  | fm                                  | fm                    | fm                       | fm                                  | fm                    | fm                            | fm                    |  |  |
| 9  | 10  | 11                                  | 12                    | 13                       | 14                                  | 15                    | 16                            | 17                    |  |  |
| <u> ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىس</u> |   |                                     |                       | 45 001                   | AF 601                              | 1                     | 40 975                        | 42 875                |  |  |
|  | 134 555   |                                     |                       | 45 621                   | 45 621                              | 0.754                 | 42 875                        | 61 791                |  |  |
| <b>2 56</b> 8                                  | 126 438   | 129 006                             |                       | 19 182                   | 19 474                              | 2 754                 | 59 037                        | 1                     |  |  |
| <b>65</b> 3                                    | 50 473  |                                     |                       | 5 622                    | 6 032                               | 278                   | 52 164                        | 52 442                |  |  |
|  | 191 904   |                                     |                       | 48 711                   | 51 984                              | 7750                  | 59 055                        | 59 059                |  |  |
| <b>6 780</b>                                   | 180 199   | 186 979                             |                       | 15 429                   | 36 643                              | 7 752                 | 37 041                        | 44 793                |  |  |
| <b>12</b> 113                                  | 111 371   | 123 484                             |                       | 13 150                   |                                     | 105 646               | 180 720                       | 286 366               |  |  |
| 21 601   | 110 921   | · 132 522                           |                       | 4 048                    | 5 841                               | 320                   | 2 940                         | 3 260                 |  |  |
| 1 472  | <b>28 342</b>   |                                     |                       | 1 467                    | 3 907                               | 304                   | 6 752                         | 7 056                 |  |  |
|  | 15 329  | 15 329                              |                       | 1 434                    | 1 434                               | [ -                   | 1 507                         | 1 507                 |  |  |
| <del></del>                                    | 63 980  |                                     |                       | 27 854                   | 34 275                              | _                     | 7 668                         | 7 668                 |  |  |
|  | 73 063  |                                     |                       | 54 880                   | 55 733                              | <b>—</b>              | 4 935                         | 4 935                 |  |  |
| 3  | 95 087  | 95 090                              |                       | 12 847                   | 24 197                              |                       | 28 520                        | 28 520                |  |  |
| 1 156  | <b>28 708</b>   | 29 864                              |                       | 4 017                    | 4 017                               | 601                   | 10 253                        | 10 854                |  |  |
| 557  | 117 840   | 118 397                             | 52 764                | 6 390                    | 59 154                              |                       | 46 528                        | 46 528                |  |  |
| 4 603  | 46 733  | 51 336                              | 33 203                | 1 490                    | 34 693                              | 19 316                | 3 239                         | 22 555                |  |  |
| 11 903   | 103 896   | 115 799                             | 1 868                 | 2 843                    | 4711                                |                       | 4 542                         | 4 542                 |  |  |
| 431  | 65 787  | 66 218                              | ļ                     | 20 461                   | 20 461                              | 247                   | 7 240                         | 7 487                 |  |  |
| 18 082   | 34 788  |                                     | •                     | 2 473                    | <b>247</b> 3                        | 1 535                 | 7 198                         | 8 733                 |  |  |
| 130  | 30 828  | _                                   |                       | 6 892                    | 11 701                              | 2 368                 | 2 696                         | 5 064                 |  |  |
| 181  | 160 087   |                                     | •                     | 31 303                   | 33 546                              | 989                   | 6 259                         | 7 248                 |  |  |
| 6 919  | <b>56</b> 801   | 63 720                              |                       | 11 817                   | 31 895                              | 33 827                | 8 382                         | 42 209                |  |  |
| _  | 15 554  |                                     |                       | 8 201                    | 25 895                              | 983                   |                               | 983                   |  |  |
| 2005   | 4 849   | 6 854                               |                       | 981                      | 2 408                               | 8 198                 | 1772                          | 9 970                 |  |  |
| 4.0  | 2 273   | 2 3 1 9                             | 300                   | 497                      | 797                                 | 1 451                 | _                             | 1 451                 |  |  |
| 46   | 27 552  | 1                                   |                       | 5 458                    | 11 690                              | 2 334                 | 9 038                         | 11 372                |  |  |
| 2 507  | 7 345   | _                                   |                       | 1 660                    | 1 699                               | 6 750                 | 12 517                        | 19 267                |  |  |
| 565<br>10 509                                  | 83 724  | £6 232                              |                       | 5 774                    | 11 080                              | 39 655                | 18 231                        | <b>57 886</b>         |  |  |
| 12 508<br>c 577                                | 24 362  | 30 939                              |                       | 1 828                    | 2612                                | 1475                  | 692                           | 2 167                 |  |  |
| 6 577  | L   |                                     |                       | 538                      | 642                                 | 7 033                 | 7 057                         | 14 090                |  |  |
| <b>54</b> 5                                    | 17 474  | 18 019                              |                       | 856                      | 1 801                               | 22 020                | 3 947                         | 25 967                |  |  |
|  | 14 161<br>5 049   | 5 049                               |                       | 683                      | 683                                 | 14 047                | 3 5 1 2                       | 17 559                |  |  |
| 0.500  | 35 843  | · -                                 |                       | 1 656                    | 13 386                              | 822                   | 3 644                         | 4 466                 |  |  |
| 2 538<br>7 957                                 | 28 616  | _                                   |                       | 2 848                    | 3 421                               |                       | 5 621                         | 7 225                 |  |  |
|  | 20010   | <u></u>                             |                       | 368 911                  |                                     |                       | 645 586                       | 927 895               |  |  |
|  | L   | =59,81%                             | - 97 01 0/4           | =62,09%                  |                                     | •                     | _                             | l .                   |  |  |
|  | 94,39°/0<br>paupt per=  | baefammt.                           | l bet üb              | erhaupt                  | , bet gej.                          | per no                | ergaupi                       | ner Reli              |  |  |
| steigerten                                     | Rusholz=  | perwerthe=                          | freihändig            | verkauften               | verwerthe                           |                       | thmission                     | verwerth.<br>Rusholz- |  |  |
| masse (C                                       | Spalte 11)  | ten Nuss<br>holzmaffe<br>(Spalte 8) | (Spa                  | limasse<br>(te 14)       | ten Rus-<br>holzmaffe<br>(Spalte 8) | bols                  | eten Ruşs<br>maffe<br>Lte 17) | maffe<br>(Sp. 8)      |  |  |

**Nah** = über die im Rechnungsjahre

| Rummer   |   | Ueberh  | aupt verw<br>Holzmasse   |   |  | erthete<br>olzma  | Ru\$=   |
|--|---|---|--|---|--|---|---|
| Laufende R   | Regierungs=<br>bezirk   | Derb=<br>holz   | Stockholz<br>unb<br>Reifig   | über=<br>haupt  | Derb-<br>holz  | Stock-<br>holz<br>unb<br>Reisig   | über=<br>haupt  |
| ~  |   | fm  | fm   | fm  | fm   | fm  | fm  |
| 1  | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  | 7   | 8   |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 | Rönigsberg. Sumbinnen. Danzig Marienwerber. Botsbam. Frankfurt a. D. Stettin Söslin. Stralfunb Bosen. Bromberg Breslau Liegnik Oppeln Magbeburg Merseburg Erfurt. Schleswig Hensburg Silbesheim Lüneburg Stabe. Osnabrück (inkl. Aurich) Münster Minben Urnsberg. Cassel. Winsberg. Winsberg. Cassel. Winsberg. Cassel. Winsberg. Cassel. Winsberg. Winsberg. Cassel. Winsberg. Cassel. Winsberg. Cassel. Winsberg. Winsberg. Cassel. Winsberg. Cassel. Winsberg. Cassel. Winsberg. Winsberg. Cassel. Winsberg. | 212 637<br>232 953<br>159 693<br>131 304<br>95 452<br>386 856<br>191 821<br>56 765<br>23 649<br>8 111<br>124 150<br>61 038<br>458 800<br>152 001<br>71 264<br>51 443<br>31 051<br>183 386<br>73 391 | 129 187<br>56 789<br>128 718<br>81 476<br>79 064<br>25 163<br>32 142<br>19 084<br>52 368<br>73 424<br>39 959<br>15 457<br>42 584<br>71 435<br>57 307<br>88 760<br>25 095<br>24 163<br>86 755<br>66 142<br>11 294<br>10 541<br>2 464<br>27 156<br>14 208<br>24 6095<br>72 183<br>34 443<br>26 087<br>13 237<br>49 784<br>26 532 | 620 411<br>277 506<br>694 557<br>645 982<br>807 715<br>307 190<br>183 032<br>73 860<br>247 657<br>369 104<br>300 703<br>85 429<br>334 304<br>284 072<br>290 260<br>198 453<br>156 399<br>119 615<br>473 611<br>257 963<br>68 059<br>34 190<br>10 575<br>151 306<br>75 246<br>704 895<br>224 184<br>105 707<br>77 530<br>44 288<br>233 170<br>99 923 | 206 782<br>105 230<br>301 713<br>267 511<br>436 037<br>140 523<br>40 635<br>17 799<br>104 567<br>132 233<br>141 275<br>42 832<br>220 811<br>107 170<br>123 589<br>91 779<br>63 518<br>46 726<br>195 705<br>130 968<br>40 857<br>18 624<br>4 510<br>51 636<br>27 831<br>161 548<br>33 998<br>30 747<br>40 184<br>22 875<br>53 899<br>45 865 | 3 489<br>4 370<br>1 234<br>904<br>4 029<br>1 100<br>142<br>471<br>1 356<br>1 498<br>6 532<br>1 903<br>3 268<br>1 414<br>1 463<br>2 387<br>558<br>997<br>5 357<br>6 856<br>1 575<br>6 856<br>1 575<br>6 856<br>1 575<br>6 856<br>1 720<br>2 004<br>1 745<br>4 16<br>2 334<br>1 354 | 223 051<br>210 271<br>109 600<br>302 947<br>268 415<br>440 066<br>141 623<br>40 777<br>18 270<br>105 923<br>133 731<br>147 807<br>44 735<br>224 079<br>108 584<br>125 052<br>94 166<br>64 076<br>47 723<br>201 062<br>137 824<br>42 432<br>19 232<br>4 567<br>53 121<br>28 876<br>165 198<br>35 718<br>32 751<br>41 929<br>23 291<br>56 233<br>47 219 |
|  |   |   |  |   |  |   |   |

weisung 1895/96 verwertheten Holzmassen.

| Boi                            | d verwei   | ethet   |                             |  |                                    |  |  |  |
|--------------------------------|--|---|-----------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|
| im Weg                         | je der Verf  | teigerung   |                             | freihändi                                | g                                  | burc   | h Subm   | ission   |
| an<br>Gruben-<br>holz          | an<br>anderem<br>Rutholz                                     | nmint   | an<br>Gruben-<br>holz       | an<br>anderem<br>Nupholz                 | , name                             | an<br>Gruben-<br>holz                        | an<br>anderen<br>Nuphol  | IDANINE  |
| fm                             | fm   | fm  | fm                          | fm                                       | fm                                 | fm   | fm   | fm   |
| 9                              | 10   | 11  | 12                          | 13                                       | 14                                 | 15   | 16   | 17   |
| <br>2 568<br>653               |  | 129 006   | 292                         | 45 621<br>19 182<br>5 622                | 19 474                             | _  | 42 875<br>59 037<br>52 164   | 61 791   |
| 6 780<br>12 113                | 191 904<br>180 199   | 191 904<br>186 979  | 3 273<br>21 214             | L.                                       | 51 984<br>36 643                   | 7752   | 59 055<br>37 041<br>180 720  |  |
| 21 601<br>1 472                | 110 921<br>28 342<br>15 329                                  | 132 522<br>29 814   | 1 793<br>2 440              |  | 5 841                              | 320<br>304<br>—                              | 2 940<br>6 752<br>1 507  | 3 260<br>7 056<br>1 507                                    |
| 3                              | 63 980<br>73 063<br>95 087                                   | 73 063<br>95 090  | 853<br>11 350               | 27 854<br>54 880<br>12 847               | 55 733<br>24 197                   | <b>i</b> —                                   | 7 668<br>4 935<br>28 520   | 7 668<br>4 935<br>28 520                                   |
| 1 156<br>557<br>4 603          |  | 118 397<br>51 336   | 52 764<br>33 203            | 4 017<br>6 390<br>1 490                  | 4 017<br>59 154<br>34 698          | 601<br>19316                                 | 10 253<br>46 528<br>3 239  | 10 854<br>46 528<br>22 555                                 |
| 11 903<br>431<br>18 082<br>130 | 103 896<br>65 787<br>34 788<br>30 828                        | 66 218<br>52 870  | _                           | 2 843<br>20 461<br>2 473<br>6 892        | 4 711<br>20 461<br>2 473<br>11 701 | 247<br>1 535<br>2 368                        | 4 542<br>7 240<br>7 198<br>2 696                                       | 4 542<br>7 487<br>8 733<br>5 064                           |
| 181<br>6 919                   | 160 087<br>56 801<br>15 554                                  | 160 268<br>63 720   | 2 <b>24</b> 3 <b>20</b> 078 | 31 303<br>11 817<br>8 201                | 33 546<br>31 895<br>25 895         | 989<br>33 827<br>983                         | 6 259<br>8 382   | 7 248<br>42 209<br>983                                     |
| 2 005                          | 4 849  | 6 854   | 1 427                       | 981                                      | 2 408                              | 8 198  | 1772   | 9 970  |
| 46<br>2 507<br>565<br>12 508   | 2 273<br>27 552<br>7 345<br>83 724                           | 30 059<br>7 910   | 6 232<br>39                 | 497<br>5 458<br>1 660<br>5 774           | 797<br>11 690<br>1 699<br>11 080   | 1 451<br>2 334<br>6 750<br>39 655            | 9 038<br>12 517<br>18 231  | 1 451<br>11 372<br>19 267<br>57 886                        |
| 6 577<br>545                   | 24 362<br>17 474<br>14 161                                   | 30 939<br>18 019<br>14 161  |                             | 1 828<br>538<br>856                      | 2 612<br>642<br>1 801              | 1 475<br>7 033<br>22 020                     | 692<br>7 057<br>3 947  | 2 167<br>14 090<br>25 967                                  |
| 2 538<br>7 957                 | 5 049<br>35 843<br>28 616                                    | 38 381<br>36 573  | 11 730<br>573               | 683<br>1 656<br>2 848                    | 683<br>13 386<br>3 421             | 14 047<br>822<br>1 604                       | 3 512<br>3 644<br>5 621  | 17 559<br>4 466<br>7 225                                   |
| = 5,610/0 ber übert steigerten | 2 093 932<br>= 94,89%<br>aupt ver=<br>Rupholz=<br>spalte 11) | 2 218 332<br>= 59,31 %<br>b.gefammt.<br>verwerthes<br>ten Nuts<br>holymaffe<br>(Spalte H) | ber übe                     | rhaupt<br>verkauften<br>zmasse<br>te 14) | = 15,88% o ber gef.                | ber über<br>burch Eul<br>verwerther<br>holzm | = 69,58 %<br>chaupt<br>bmiffion<br>ten Nu <b>\$</b> =<br>t <b>affe</b> | 927 895  =24,81% ber gef. verwerth. Rusholzs maffe (Sp. 8) |

In Spalte 4 und 5 ber vorstehenden Rachweisung sind außer ben durch Kauf, Berkauf und Tausch mährend bes Wirthschaftsjahres 1. Oktober 1895/96 veranlaßten Bu- und Abgangen noch enthalten:

| Lfd.<br>Nr. | Regierungsbezirk | Zu     | gang        | <b>A16</b> 6 | jang       | Bemerkungen  |
|-------------|------------------|--------|-------------|--------------|------------|--|
| Jul.        |                  | ha     | dec         | ha           | dec        |  |
| 1           | Marienwerber .   | •      |             | 787          | 030        | In Folge natürlichen Anfluges in<br>Abgang geftellt . 91060 ha.<br>In Folge unrichtiger Schähung<br>in Abgang geftellt 695 970 ha. |
| 2           | Cöslin           | •      | •           | 116          | 974        | In Folge natürlichen Anfluges in<br>Abgang gestellt.   |
| 3           | Posen            | 1      | <b>33</b> 8 | 9            | 060        | In Folge Berichtigung ber Fläche.  |
| 4           | Bromberg         | •      | •           | 38           | 300        | Dauernb einer anberweitigen<br>Ruşung überwiesen.  |
| 5           | Erfurt           | •      | •           | 9            | 200        | In Folge natürlichen Anfluges in<br>Abgang gestellt.   |
| 6           | Schleswig        | •      | •           | 13           | •          | Rict anbaufähige Fläce.  |
| 7           | Hannover         | •      | 449         | •            | •          | Berichtigung ber Fläche.   |
| 8           | Lüneburg         | •      | •           | 123          | <b>540</b> | Als bestanben ausgeschieben.   |
| 9           | Stabe            | •      | •           | <b>255</b>   | 004        | Richt anbaufähig . 135 068 ha.<br>Berichtigung ber Fläche 119941 ha.   |
| 10          | Dinabrüd         | 440    | 760         | 12           | <b>590</b> | Berichtigung ber Fläche.   |
|             | Zusammen:        | 442    | 547<br>ab   | 1 364<br>442 | 698<br>547 |  |
|             | n                | nithin | Abgang      | : 922        | 151        |  |

## Bemerkungen.

1. Der Bestand an Dedländereien hat sich in der Zeit vom 1. Oktober 1883 bis dahin 1896 vermehrt um 13 186,856 ha. Reuerworben sind während des gleichen Zeitraumes (unter Abrechnung bes gleichzeitigen Abganges durch Berkauf und Tausch) im Ganzen 56256,345 ha.

2. Reue Kulturen auf Deländereien sind ausgeführt:

| im    | Jahre | 1. | Oktober | 1883/84 | auf | rund   | 3590  | ha       |
|-------|-------|----|---------|---------|-----|--------|-------|----------|
|       |       |    |         | 1884/85 |     | **     | 3 753 | n        |
| "     | <br>  |    | "       | 1885/86 |     |        | 3892  | ,,<br>II |
| "     | #     |    | <br>M   | 1886/87 | -   |        | 3 361 |          |
| <br>H |       |    | n n     | 1887/88 |     |        | 3 263 | U        |
| <br># | -     |    | .,<br># | 1888/89 | "   | -<br>- | 2383  |          |
| <br># |       |    | <br>#   | 1889/90 |     |        | 2348  | ,        |
| "     | <br>H |    | •       | 1890/91 | _   |        | 2712  |          |
| "     | <br>  |    |         | 1891/92 |     |        | 3 279 | <br>#    |
| <br>N | <br># |    | <br>W   | 1892/93 | •   | ,,     | 3642  |          |
| "     |       |    |         | 1893/94 | "   |        | 4 210 |          |
| <br># |       |    |         | 1894/95 |     | •      | 3 910 |          |
| <br># |       |    | "       | 1895/96 | "   | ~      | 3885  | <br>N    |
| 7.    | •     |    | ••      | _       |     |        |       |          |

Busammen: 44 228 ha, mithin pro Jahr: 3 402 ha.

3. Nachbefferungen sind in diesen Kulturen ausgeführt in den Jahren 1. Oktober 1884/96 auf zusammen rund 13699 ha, oder durchschnittlich jährlich 1074 ha, b. h.  $31^{\circ}/_{\circ}$  der unter 2 aufgeführten Reukulturen. 4. Der am 1. Oktober 1896 vorhandene Bestand an Dedländereien von rund

35 830 ha beträgt ca. 1,4 % ber gesammten Holzbodenfläche ber preußischen

Staatsforsten (2 486 777 ha).

Aeberficht

ber verausgabten Kultur- und Kommunikations-Wegebaugelder bei der Staatsforswerwaltung für die Etatsjahre 1892/93 bis einschließlich 1894/95.

|  | d  |        |           |                     |      |        |      | ~(  | Ber  | Berausgab               | a b te                                     | Rul   | tur | te Rulturgelber  |               |   |         |                          |   | ł   |   |   |
|--|--|--------|-----------|---------------------|------|--------|------|---|------|-------------------------|--|---|-----|--|---------------|---|---------|--------------------------|---|-----|---|---|
| n  | Sur<br>Holszucht   |        | Kapitel I | I Ja:               |      |        | Kapi | Kapitel II  |      | R                       | Kapitel III                                | III )   |     | Rapitel IV Rapitel V   | <u>۷</u> ع    | apitel !  |         | apit                     | Kapitel IV  | 5   | Rap. VII  | H                                       |
| Etatsjahr  | bestimmte<br>Fläche<br>mit Aus-<br>nahme ber<br>bes Thier-<br>gartens<br>bet Cleve |        | Rachbe    | für Rachbesserungen | neg  | für    | nene | für neue Kulturen                                   | مع   | für P<br>Untel<br>Saat- | Unlegung<br>:rhaltung<br>- und P<br>Kämpen | für Anlegung und<br>Unterhaltung von<br>Saat- und Pflanz-<br>Kämpen |     | für An-<br>schaffung von<br>Samen und<br>Anfauf von<br>Pfanzen |               | für<br>Bewäh-<br>rungen<br>und Ber-<br>hegungen |         | nter-<br>inger (gg-2000) | für ünters für Her Gerspaltung alter nemer Abzugsgräben und sonstiger Entwäffesrungs-Anlagen. |     | für Ans<br>fhaffung<br>und Unters<br>haltung<br>der Kulturg | 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
|  | ha   | ha     | dec       | *                   | ~    | ha     | dec  | *   | ~    | A ha dec                | dec  | *   | ~   | . A.   |               | *   | *       | *                        | 1 18 18 18 18 18  | ~   | *   | ~                                       |
| 1. April 1892/93 2 449 288 12 384 478 740 155 46 17 976 142 1 072 565 86 | 2 449 288  | 12 384 | 478       | 740 15              | 5 46 | 17 976 | 142  | 1072565   |      | 962                     | 785 5                                      | 61 246  | 15  | 561 246 15 314 657 42 296 308 68 95 098 57 71 166 80 42 505 87 | 32 23         | NG 308 68                                       | 3 95 09 | 8 57                     | 71 166  | 804 | 2 505   | 87                                      |
| 1. , 1893/94 2 4   | 2 455 621  | 15 656 | 5 229     | 815 86              | 0 13 | 18 621 | 838  | 55 621 15 656 229 815 860 13 18 621 838 1040 964 33 | က    | 818                     | 413 5                                      | 54 787  | 95, | 554 787 95 492 128 93 310 001 92 81 116 02 60 693 64 45 966 88 | 3333          | 0 001 99  | 81 11   | 6 02                     | 60 693  | 25  | 996   | 88                                      |
| 1. , 1894/95   | 1894/95 2 464 461 19 056 505 899 999 38 17 198 590                                 | 19 056 | 505       | 866 668             | 988  | 17 198 | 590  | 938 824 89  |      | 882                     | 925  | 03 748  | 86  | 603 748 98 397 474 56 322 095 41 68 079 01 54 885 91 42 602 84 | <del>86</del> | 2 095 4.  | 168 07  | 9 01                     | 54 885  | 914 | 209 2   | <b>%</b>                                |
|  |  |        |           |                     |      |        |      | (B.01   | rtfe | (Fortsehung.)           | <u>:</u>                                   |   |     |  | ,             |   | •       |                          |   | •   |   |   |

| Rapitel VIII   Rapitel IX   Cumma der gemein   Peransgabte Rommunifations-Wegebaugefder   Peransgabte Rommunifations-Wegebaugefder   Peransgabte Rommunifations-Wegebaugefder   Peransgabte Rommunifations-Wegebaugefder   Peransgabte   Peran |
|--|
| Communa ber gemein   |
| Commandante Rulturgelder   Rapitel IX  |
| Commandante Rulturgelder   Rapitel IX  |
| Rapite[IX  |
| Rapite    Rapite    Singarian   Secretaring above the latter   Singarian   S |
| Rapite    Rapite    Singarian   Secretaring above the latter   Singarian   S |
| Common decided   Comm |
| Rapite    Rapite    Rapite    Summa der ege   Für Unter   Für der und gabet   Für der und gabet   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter un |
| Rapite    Rapite    Rapite    Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa somma 
| Rapite    Rapite    Rapite    Summa der ege   Für Unter   Für der und gabet   Für der und gabet   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter un |
| Rapite    Rapite    Rapite    Summa ber   Pass   Für Unter=   Perausgab   Pass   Für Unter=   Perausgab   Pass   |
| Rapite    Rapite    Rapite    Summa der ege   Für Unter   Für der und gabet   Für der und gabet   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter   Für der unter un |
| Rapite    Rapite    Rapite    Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa ber   Summa somma 
| Rapite    Rulturgelder   Rapite    Rapite    Rulturgelder   Rult |
| Rapite    Rulturgelder   Rapite    Rapite    Rulturgelder   Rult |
| Rapite    Rapite    Rapite    Summa ber   Pass   Für Unter=   Perausgab   Pass   Für Unter=   Perausgab   Pass   |
| rausgabte Kulturgelder  II Rapitel IX Summa der geber geben geber gemein Fulturgeld. Gespher geber gemein Fulturgelder gemein Formendeten gegeben)  **A **A **A **A **A **A **A **A **A **   |
| rausgabte Kulturgelder  II Rapitel IX Summa der geber geben geber gemein Fulturgeld. Gespher geber gemein Fulturgelder gemein Formendeten gegeben)  **A **A **A **A **A **A **A **A **A **   |
| Command   Comm |
| rausgabte Kulturgelder  II Rapitel IX Summa der geber geben geber gemein Fulturgeld. Gespher geber gemein Fulturgelder gemein Formendeten gegeben)  **A **A **A **A **A **A **A **A **A **   |
| rausgabte Kulturgelder  II   |
| Rapitel IX   |
| Rapitel IX   |
| rausgabte  reftellung euer  ege  893 892 67 983 398 13 860 708 91  |
| rausgabte  II  reftellung  ege  898 882 67  898 882 67  898 898 13  860 708 91   |
| rausgabte  reftellung euer  ege  893 892 67 983 398 13 860 708 91  |
| rausgabte  reftellung ever  ege  893 892 67 983 398 13 860 708 91  |
| rausgabte  reftellung euer  ege  893 892 67 983 398 13 860 708 91  |
| rausgabte  reftellung euer  ege  893 892 67 983 398 13 860 708 91  |
| rausgabte  reftellung ever  ege  893 892 67 983 398 13 860 708 91  |
| Rapitel VIII   |
| Rapitel VIII   für Herftellu    für Herftellu    für Herftellu    für Herftellu    fip.           1645 230   893 893     1788 038   983 394     1675 474   860 709   |
| Rapitel VIII   Für Herfte neuer  |
| Rapitel VII   für He ne  |
| Kapitel   für   für   für   für   für   für   für   fib. |
| Rapite<br>5013abf<br>511788<br>391788  |
| S  |
| 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |
|  |
| iir Unter<br>haltung<br>alter<br>69 317 5<br>42 106 6  |
| für Unter-<br>haltung<br>alter<br>Do<br>769 317 51<br>742 106 69<br>719 053 06   |
| 13   |

## 54. Verzeichniß

ber zum Besten ber Kronprinz Friedrich Wilhelm und Kronprinzessin Biktoria-Forstwaisenstiftung bei ber Central-Sammelstelle (Geheimen expedirenden Sekretär Schmidt II zu Berlin W 9, Leipzigerplat 8) in der Zeit vom 1. September 1896 bis zum 22. Januar 1897 weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.

Fehlkamm, Oberförster zu Finkenstein 28. = Pr., gesammelt wegen ungenügender Ausruftung zur Entenjagd D. 3 .- . Ebeling, Forftmeister, Winsen a. d. Lube, auf Bereinsjagden gesammelte Strafgelder M. 22.30. Durch Banquier Mosler hier, auf Beranlassung des Herrn Landforstmeisters Waechter hier M. 1000. Bernhard Strzyzewo, Patschkowo, Ertrag von Fehlschüffen bei einer kleinen Jagd M. 10.—. Busold, Oberförster in Krofdorf, gesammelt beim Hubertus-Effen im Herzoglichen Haus zu Wetlar nach der Jagd in Rauborn und Reiskirchen am 2. November 1896 M. 13.63. Offizier - Jagd - Berein Weißenburg i. E., gesammelt bei Gelegenheit einer Treibjagd M. 33.05. Herr von Sehr zu Wildenow (Friedeberg N.=M.), Jagdstrafgeld M. 10.—. Rub. Scholz, Korn= brennereibesitzer zu Ludwigsborf bei Neurobe, erster Beitrag aus der Gräflich v. Magnis'schen Obersörsterei Volpersborf M. 5.—. Durch Herrn A. Wolff vom Förster Bünger in Berlin, gesammelt bei einer Festlickeit M. 10.—. Rud. Scolz, Lubwigsborf bei Neurode, zweiter Beitrag aus der Gräflich v. Magnis'schen Oberförsterei Bolpersborf M. 3.10. Rupte, Stadtförster in Kluezow, gesammelt bei den am 17. November 1896 stattgehabten Treibjagden M. 4.15. Fintelmann, Oberförster zu Durowo, Strafgelber, gesammelt auf ben Durowoer Jagben am 3. und 19. November 1896 M. 26.—. Max Borwald, Berlin W. 8, gesammelt für Fehlschüffe auf der Elsenecker Treibjagd M. 5.—. Bernhard Strzyzewo, Gnesen, gesammelt bei einer Waldjagd am 7. November 1896 M. 7.50. 3. Gutt, Klimkowo bei Gr.=Bartelsdorf, Strafgelder für Fehlschüffe von der Treibjagd am 21. November 1896 im Wartenburger Stadtwalde M. 5.40. Winkler, Förster zu Reuthau bei Waltersdorf, gesammelt für Fehlschüsse 2c. auf der Reuthauer Jagb M. 9.80. Otto, Forstassessor zu Heinersborf bei Schwedt a. D., gesammelt auf einer Treibjagd in der Oberförsterei Heinersdorf M. 9.30. Ernst, Forstmeister zu Bullenkuhlen bei Barmstedt in Holst., Jagdstrafgelder M. 10.50. v. Bonin, Landrath, Wandsbeck, Gelbbußen von zwei Herren (15 u. 5 M.), welche im Wandsbecker Kreise gejagt haben M. 20.—. A. Morse zu Bromberg

M. 3.—. Gerloff, Ziethen (N.=M.), gesammelt bei einer Treibjagd in Serwest M. 26.—. Dr. Borrmann, Sanitätsrath zu Berlin, Kommandantenstraße 45, gesammelt auf der Treibjagd des Rittergutsbesitzers Hauptmann Spiekermann zu Rangsborf M. 50.—. Allgemeiner Deutscher Jagbschutverein, Landesverein Provinz Heffen-Nassau, Beitrag pro 1896 M. 100.—. Pliszka, Kubippen bei Allenstein, Strafgelber von der Jagd am 9. Dezember 1896 M. 1.55. H. Guit, Rlimkowo bei Gr.-Bartelsburg, Erlös aus Fehlschüffen der Jagden Tengutten und Wartenberger Stadtwald am 12. und 14. Dezember 1896 M. 22.90. Rub. Scholz, Ludwigsdorf bei Neurobe, Beitrag aus der Gräflich v. Pfeil'schen Oberförsterei Hausdorf M. 2.50. Expedition der Elberfelder Zeitung M. 10.—. Mestmacher, Pastor zu Trebra, Fehlschußstrafgelber und freie Liebesgaben von den Schützen auf der Waldjagd des Herrn Landraths im Kreise Grasschaft Hohenstein M. 42.75. Königl. Forstmeister Lohne, Lubiathfließ, gesammelt auf ben Treibjagden der Oberförsterei Lubiathfließ M. 10.90. Expedition der Elberfelder Zeitung im Auftrage der Opladener Jagdgesellschaft M. 112.25. 3. Hakube zu Beuthen a. S., Betrag einer Sammlung M. 14.20. Die Beamten ber Rominter Haide, Theerbude, gesammelt bei einer musikalischen Abendunterhaltung M. 13.80. von Reben, Hartenbeck bei Emmerthal, von der Jagd am 29. Dezember 1896 M. 8.50. Fintelmann, Oberförster zu Durowo, Strafgelder gesammelt auf den Treibjagden in Orla und Frymark M. 9.—. Erlöß aus dem Berkaufe ber vom Bauinspektor Hullmann zu Sigmaringen eingesandten, vom Pseisenklub "Gut Dampf" gesammelten Cigarrenabschnitte M. 4.45. Forstaffessor zu Drage, gesammelt auf Treibjagden in der Königs. Oberförsterei Drage M. 26.56. Gerloff, Th., Gr.-Ziethen (Udermark), gesammelte Strafgelber auf der Gr.-Ziethener Jagd M. 7 .- . Winter, Forstbefliffener zu Hannover, Strafgelber, gesammelt für Fehlschüffe gelegentlich einer Treibjagd in Neustadt a. R. M. 6.05. Bodrodt, Forstausseher zu Friedeburg in Ostpr., Strafgelder für Fehlschüsse, gesammelt bei einer Treibjagd M. 1.20. G. Köpke, Hausborf, Kreis Walbenburg, Sammlung bei einer kleinen Streife in den Hausdorfer Geländen M. 11.30. Redaktion der Wochenschrift für Deutsche Förster, Sammlungen in ber Wochenschrift Rr. 51 und 53 M. 48.42. Haberland, Königl. Oberförster zu Ruhstedt bei Gnarrenburg, Strafgelber für Fehlschüsse und Statgewinne in ber Oberförsterei Kuhstedt mährend der Jagdsaison 1896/97 M. 17.65. Königl. Forstmeister zu Neustettin, auf Treibjagben bes Winters 1896/97 gesammelte Strafgelber und Jubelgaben M. 41.80. Beters, Forstaufseher zu Poggendorf, Sammlung bei einer Jagb im Schutbezirk Caschow ber Oberförsterei Poggendorf Dl. 23.60. Oberförsterei Nikolaiken in Oftpr., Jagdstrafgelber bes Winters 1896/97 M. 16.45. Summe M. 1839.56.

Hierzu Summe bis 53. Berzeichniß M. 112 073.08. Summe ber eingegangenen Beträge M. 113 912.64.

## Nachrichten von der forfiakademie Münden.

Von den 38 Studirenden des Sommersemesters meldeten sich am Schluß 11 ab, so daß in das laufende Semester 27 übernommen wurden. 12 wurden neu bezw. wieder aufgenommen. Die Gesammtzahl beläuft sich also auf 39 Studirende für das Wintersemester 1896/97.

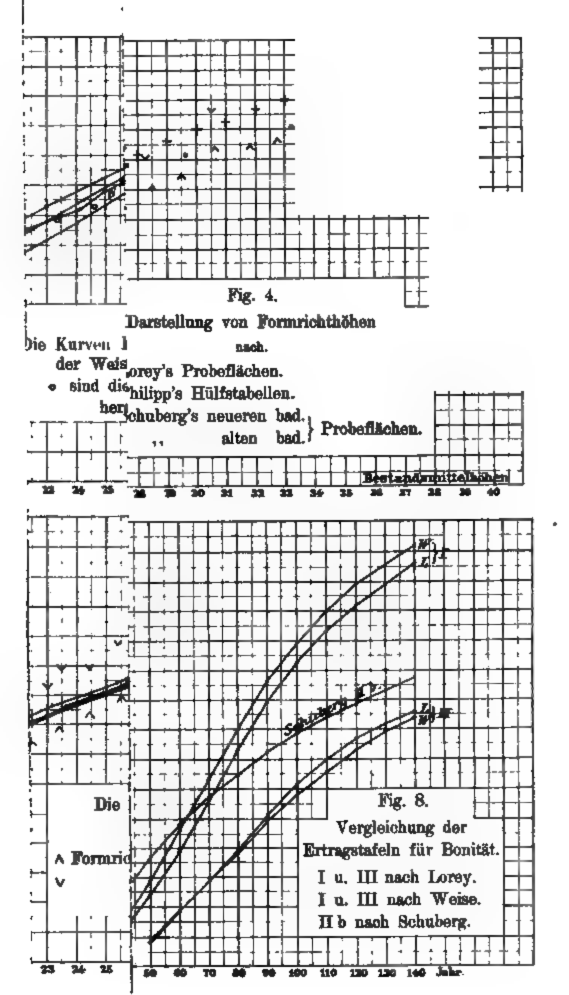
Unter den Studirenden sind 24 Anwärter für den preußischen, 2 für den braunschweigischen, 1 für den lippe-detmoldischen und 5 für den reichsländischen Staatsdienst.

Unter ben übrigen Studirenden sind 3 Ausländer.

## Genereller Studienplan ber Forftatademie Münben.

Sommer-Semester. I. Kurs. Einleitung in die Forstwissenschaft, Jagdkunde, Physik, Zoologie I, Systematische Botanik, Mathematisch. Repetitor. (sakultativ), Geodäsie, Rechtswissenschaften, Forstliche Exkursionen (ein Wochentag), Vermessungen (ein Nachm.), Planzeichnen (ein Nachm.), Zoologische, geologische und bodenkundliche Exkursionen (ein Nachm.), Botanische Exkursionen (ein Nachm.). — II. Kurs. Forsteinrichtung einschließlich Holzmeßkunde, Forstschutz, Waldwerthberechnung, Standortslehre, Bodenkunde, Forsteintheilung, Wegebau, Organische Chemie, Rineralogie, Geologie, Rechtswissenschaften, Bostanisches Praktikum, Fischerei und zoologische Uebungen, Forstliche Exkursionen (ein Wochentag), Vermessungsübungen und Vermessungsinstruktion (ein Rachm.), Zoologische, geologische und bodenkundliche Exkursionen (ein Nachm.), Botanische Exkursionen (ein Nachm.), Durchsührung eines Tazatione-Beispieles (ein Rachm.).

Winter=Semester. I. Kurs. Waldbau, Anorganische Chemie, Meteoro-logie und Klimalehre, Zoologie II, Allgemeine Botanik, Botanische Demonstrationen (fakult.), Mathematisch. Repetitor., Arithmetik, Wechanik, Mathematische Begründung der Holzmeßkunde und des Wegebaues, Rechtswissenschaften, Forstl. Exkursionen (zwei Wchtge.) und Jagden. — II. Kurs. Methoden der Forsteinrichtung, Agrarund Forstpölitik, Ablösung der Grundgerechtigkeiten, Forstbenutung, Forstverwaltung, Litteratur und Geschichte, Anfangsgründe der analytischen Geometrie (fakultativ), Rechtswissenschaften, Landwirthschaft für Forstwirthe (fakultativ), Repetitorien in allen Disziplinen, Forstliche Exkursionen (zwei Wochentage) und Jagden. Außerdem: Wundärztl. Berbandskursus (fakultativ).



Veclag von Julius Springer in Berlin.

|             |   |   | • | 4  |
|-------------|---|---|---|----|
|             |   |   |   |    |
|             | • |   |   |    |
|             |   |   |   | *- |
| •<br>•<br>• |   |   |   |    |
| ı           |   |   | • |    |
| !<br>:      |   |   |   |    |
|             |   |   | • |    |
|             |   |   |   |    |
| ·<br>·      |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   | · |   |    |
|             |   |   |   |    |
| ,           |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   | • |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   | • |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |
|             |   |   |   |    |



